

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

شمسُ الأنوار بِإِجْلَاءِ الْعَشَاءِ وَالْأَسْحَارِ

-----١٤٣٥-----

تأليف

مفتی شمس الہدی رضوی مصباحی

استاذ الجامعۃ الاشرفیہ، مبارک پور (یوپی) انڈیا

مسئول:

دار الافت کنسز الایمان، ہیک منڈواںک (یو. ک)

ناشر

جامع مسجد کنز الایمان

ہیک منڈواںک، انگلینڈ

WF160HR(U.K.)

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

جملہ حقوق بحق ناشر محفوظ ہیں

نام کتاب: شمس الانوار باجلاء العشاء والأسحار (۱۳۳۵ھ)
مؤلف: مفتی شمس الہدی رضوی مصباحی
استاذ جامعہ اشرفیہ مبارک پور
مسئول دارالافتکار نز الایمان (یوکے)
پیامی کمپیوٹر گرفکس، مبارک پور، عظم گڑھ
علامہ حافظ محمد ابراهیم جرم من مصباحی صاحب قبلہ دام ظلہ العالی
ومولانا رحمت اللہ مصباحی، حافظ فیض الرحمن پیل
تعاون: جماعت رضاۓ مصطفیٰ (یوکے)
ہدیہ:

ملنے کے پتے

- (۱)- دارالافتکار نز الایمان ہیک منڈوانک یوکے۔
- (۲)- مدینی جامع مسجد ہیلی فاکس، HX15LE
- (۳)- خواجہ بک ڈپو، ڈہلی انڈیا۔
- (۴)- جماعت رضاۓ مصطفیٰ (بولٹن، یوکے)
- (۵)- کنز الہدی برگھم (یوکے)
- (۶)- اسلامک سینٹرنیٹ (یوکے)

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

مشمولات

5	عرض حال
8	تقریظات و تأثیرات
21	چند مصطلحات
25	تبدیلی موسم
27	ضوابط برائے استخراج اوقات
29	وقت ظہر و خودہ کبریٰ
30	چند شہروں کے طول البلد و عرض البلد
31	میل شمسی کا ٹیبل
33	تعديل ایام کا ٹیبل
35	کچھ مسند و دیوب سائٹ
36	فجر صادق اور شفق ابیض ۱۸ ڈگری پر
42	انتباہ خاص
44	شفق احمد ۱۲ ڈگری پر
46	زادہ عرض بلاد میں مسئلہ عشا
50	زادہ عرض بلاد میں سحری کا حکم
51	تنصیف اللیل کے دلائل
54	تقریپاً سوال قبل شہر ماچستر کے سحری ٹائم کا بیان (نصف اللیل)
58	فائدہ
60	تقدیر اوقات

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

60	تقدير في الصلة
61	تقدير في الصوم
62	شفاعية كييهال تقدير
63	حدیث دجال
67	ازاله شبہات
80	خواجہ علم و فن امام علم بیت و توقیت علامہ خواجہ مظفر حسین رحمہ اللہ کی تحریر
85	قواعد
87	ہیک منڈوانک ڈیوزبری کا ٹائم ٹیبل
99	۷ سال قبل کا ٹائم ٹیبل برائے مانچستر از جرجرا لعلوم مفتی افضل حسین رحمہ اللہ تعالیٰ فیصل آباد، پاکستان

عرض حال

الحمد لله الذي جعل في السماء بروجاً والصلوة والسلام على من ارسله سراجاً وهاجاً وقمراً منيراً ومن استثار به من النجوم جميماً۔ علم بہر حال کمال ہے، نور ہے۔ بغیر اس کے کسی بھی میدان میں کوئی ترقی نہیں کر سکتا، کامرنیوں سے ہمکنار ہونا ممکن ہے۔ علم کے بغیر بلندی و عظمت کا تصور نہیں۔ اسی علم کا ایک فرد ”علم ہیئت و توقیت“ بھی ہے جسے امام ابن حجر کمی رحمہ اللہ تعالیٰ نے، ”فرض کفایہ“ لکھا ہے (ازواج) اور حجۃ الاسلام امام غزالی رحمہ اللہ تعالیٰ نے معرفت الہی کا مدار اس پر رکھا ”من لم یعرف الہیۃ والشریع فھو عَنِّی فی معرفة الله تعالیٰ“ یعنی جسے عالیٰ بیت و تشریح کا درک نہیں وہ خدا عزوجل کی معرفت میں نامرد ہے۔ (التصریح) اللہ سبحانہ و تعالیٰ نے علماء ہیئت کو اول الالباب کے لقب سے نوازا ہے۔

نمازو روزہ کی صحت میں اس علم کا بہت بڑا خل ہے بلکہ دیگر کئی ارکان اسلام کی درستگی بھی اس مبارک علم سے وابستہ ہے یہاں تک کہ بہت سے مسائل شرعیہ کا مناسب حل اس وقت تک نہیں ہو سکتا جب تک کہ اس علم کا سہارانہ لے لیا جائے۔ اسی بنابر ملک العلماء بہاری رحمہ اللہ تعالیٰ رقمطر از ہیں ”ہیئت و توقیت یہ دونوں علم جس درجہ کا امداد مسلمانوں خصوصاً علاوہ کے لیے جس قدر ضروری ہیں افسوس ہے کہ مسلمانوں خصوصاً عربی خوانوں نے اس سے بہت زیادہ استغنا سے کام لیا یہ وہی مبارک علم ہے جس کے جانے سے خداوند عالم کی معرفت بروجہ کمال پیدا ہوتی ہے“ (توضیح التوقیت)

زائد العرض ممالک یو۔ کے، یورپ وغیرہ میں ہمارے بعض احباب اس فن کی گہری معلومات نہ رکھنے اور ماہرین فن سے بھرپور مراجعت نہ کرنے نیز اجتہادی مزاج کے سبب عوام کو

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

کچھ ایسی راہ پر لگادیتے ہیں جس سے ان کے روزے، نماز جیسی اہم ترین عبادات، ادا کرنے کے باوجود شرعی طور پر وہ ان سے عہدہ برآ نہیں ہوپاتے۔ ہم نے سالہا سال سے اس سلسلہ میں کافی جدوجہد کی ہے۔ اکابر و اصحابِ کتب کا مطالعہ کیا، اس فن کے ماہرین سے استفادہ کیا، سائنس دانوں سے مراجعت کی، پھر باہمی اتفاق و اتحاد کے لیے سعی بلیغ کی، بہت سی مشکلات سے دوچار ہونا پڑا، لیکن لبی منصی ذمہ داری سمجھتے ہوئے عوام کی اصلاح اور خواص کو دعوت فکر دینے کی خاطر یہ مختصر تحریر آپ کے ہاتھوں میں ہے۔

اس کتاب کو منصہ شہود پر لانے کے لیے ہمارے کثیر علماء کرام اور دانشوروں نے فراہمی کتب اور مفید مشوروں سے ہمیں سرفراز فرمایا۔ چند کے اسامی گرامی یہ ہیں ”خواجہ علم و فن امام ہبیت“ و ”وقیت خواجہ مظفر حسین صاحب قبلہ“، محب مکرم علامہ محمود ظفر فراشوی، علامہ ساجد القادری، علامہ مفتی اشراق احمد رضوی، علامہ مفتی نظام الدین، علامہ محمد و سیم عطاری، علامہ حافظ محمد ابراهیم جرمی، علامہ قاضی شہید عالم، محبم مولانا محمد عمران عطاری، علامہ ثانیب اقبال شامی عزیزم مولانا حافظ محمد عمر خان وغیرہم حفظهم اللہ تعالیٰ۔

یو۔ کے اور یورپ میں علمائے عظام اور ائمہ مساجد کی ایک بڑی تعداد ہمارے اس موقف حق سے مطمئن اور متفق نیزاں پر عامل ہے مگر کچھ مساجد کی کمیوں سے مجبوری کے سبب اعلان حق سے معذوری بتاتے ہیں اور بعض کا کہنا ہے کہ پھر پہلے جو کیا گیا اس کا کیا بنے گا۔ میرے بھائی یہ کوئی معاملہ سیاست نہیں ہے بلکہ مسئلہ شریعت طاہر ہے اور خدا تعالیٰ غفور رحیم ہے۔ اور اب جب کہ صحیح بات کا نوں تک پہنچ چکی ہے تو خلاف کرنے پر آگے کیا بنے گا اس کی فکر ہم پر لازمی ہے، ہمارے اس موقف کے حق ہونے کا اعلان کئی اکابر نے میڈیا پر بھی فرمایا ہے۔ مفکر اسلام علامہ قمر النماں عظیمی، مناظر اسلام علامہ محمد عرفان شاہ مشہدی، مفتی اسلام علامہ محمد انصر القادری سمیت کئی ارباب علم و دانش اس موقف کے موید و حامی ہیں۔

ہم ان تمام بزرگوں اور اہل علم کے شکر گزار ہیں جنہوں نے کسی بھی جہت سے ہماری

حصلہ افزائی فرمائی خدا تعالیٰ ”جماعت رضاۓ مصطفیٰ“ یو۔ کے کوفیضان رضا سے مالا مل فرمائے کہ اس نے اس کتاب کی طباعت میں مناسب اقدام کیا۔ اور ارکان جامع مسجد ”کنز الایمان“ تو پوری جماعت کی طرف سے قابل صد تحسین ہیں کہ انھوں نے قومی ہمدردی اور ملی جذبہ کے تحت اس کتاب کی تالیف میں سہولتیں فراہم کیں۔

اللهم مقلب القلوب و الا بصار ارنا الحق حقا و ارزقنا اتباعه
وارنا بالباطل باطل و ارزقنا اجتنابه امین يارب العالمين.

خیراندیش

شمس الہدی اعنی عنہ

مسئول دارالافتخار کنز الایمان

ہیک منڈوانک یو۔ کے

كلمات دعا

نمونہ اسلاف حضرت علامہ مفتی منیر الزمال چشتی صاحب قبلہ دام ظلہ العالی، یو۔ کے

بسم الرحمن الرحيم

الحمد لائله والصلوہ والسلام على اهلها

اما بعد۔ فقیر نے حضرت العلام مولانا مفتی شمس الہدی مد ظلہ العالی کی تصنیفات پر ہمیں ہیں بالخصوص نمازوں کے اوقات پر۔ نیز ایام غیر معتدلہ میں نماز عشاء و روزہ جیسی عظیم عبادت کے لیے اور اختتم سحر پر جو دلائل اسلاف کرام علیہم الرضوان کے (یعنی غیر معتدل ایام میں نصف اللیل کے قاعدے پر عمل کرنے میں ہی فلاح ہے۔ معتدل ایام میں جہاں تک ممکن ہے ۱۸ رُوگری پر سحری و عشاء کا وقت متعین کیا جائے) جمع فرمائے ہیں یہ ان کے تحریک علمی کا ثبوت ہے۔ یہاں یہ بات واضح کروں کہ حضرت موصوف مد ظلہ العالی نے کوئی نئی تحقیق اپنی طرف سے نہیں کی بلکہ اکابر اہل سنت ماہرین علوم فلکیات کی تحقیقات ہی کو پیش فرمایا ہے۔ مختلف کتب سے محقق اقوال و برائیں کو کتاب ہذا میں جمع فرمادیا ہے۔ تاکہ قاریین حضرات کو آسانی ہو۔ اور شبہات ختم ہو جائیں۔ فقیر فاضل موصوف کی تحقیقات سے متفق ہے فقیر کی دعا ہے کہ اللہ تعالیٰ حضرت موصوف کے علم و عمل اور اخلاق میں برکت و دوام عطا فرمائے آمین واللہ تعالیٰ و رسولہ الاعلیٰ علم بالصواب جل جلالہ و صلی اللہ تعالیٰ علیہ وسلم۔

الفقیر

منیر الزمال چشتی

خادم دارالعلوم جامعہ چشتیہ منیر الاسلام

راچڈیل۔ یو۔ کے

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

تأثر صادق

از علامہ اجل محمد صادق ضیاء صاحب قبلہ مدظلہ السامی، مبتکم یو۔ کے

بسم الله الرحمن الرحيم
حامد او مصلیا

خالق ارض و سماء اللہ رب العزت جل جلالہ نے انسان کو اپنی عبادت کے لیے تخلیق فرمایا اور عبادات میں سے بعض کو اپنی حکمت و انسانوں پر رحمت کی بنا پر مشروط بالوقت فرمایا بعض عبادات کے لیے وقت ظرف جیسے نماز اور بعض کے لیے معیار جیسے روزہ، اور بعض کے لیے من وجہ ظرف و من وجہ معیار جیسے حج، کتب اصول فقہ میں تفصیلات دیکھی جاسکتیں ہیں، قرار دیا، اہل علم پر ظرف و معیار کا فرق روشن ہے اور ارباب حل و عقد مفتیان اسلام اور وہ لوگ جنہیں علم میں رسون خاصیں ہے ان پر فرض ہے کہ عامۃ الناس بالخصوص مساجد کمیٹیاں و انہمہ مساجد کی دینی راہنمائی فرمائیں کیونکہ انہی لوگوں کا عوام سے برادرست رابطہ ہوتا ہے۔ ہر سال برطانیہ و یورپ کے مختلف ممالک میں اس طرح کی صورت حال کا سامنا کرنا پڑتا ہے۔ ہمارے عوام تو عدم علم کی بناء پر کوئی فیصلہ کرنے کی پوزیشن میں نہیں مگر بعض کم علم حضرات م Hispan علمی تفوق جتنے کے لیے بغیر تحقیق کے ایسے گروپ بنالیتے ہیں اور اٹی سیدھی اور سطحی باتیں کر کے خود کو اور اپنے مقتدیوں کو مطمئن کرنے کی ناکام کوشش کرتے ہیں جس سے حق کی راہ میں رکاوٹیں کھڑی ہوتی ہیں اور عوام کی عبادات خراب کرتے اور دین سے فرار کا باعث بنتے ہیں۔ انہیں خدا سے ڈرنا چاہیے کہ لوگوں کی عبادات خراب کر کے کتنی بڑی جسارت کر رہے ہیں۔ آخر جبار و قہار کی بارگاہ میں حاضر ہونا ہے۔ رقم

کا ذاتی تجربہ ہے کہ جب عوام کو دلیل سے بات بتائی جائے تو وہ خوش دلی سے عمل کرتے ہیں۔ خرابی عوام کے بجائے مذکورہ طبقہ میں ہے قرآن مقدس میں عدم علم یا قلت علم کے وقت علماء سے رجوع کا حکم ربانی ہے۔ حضرت علامہ مفتی شمس الہدی زید مجده ایک کہنہ مشق رائخ فی العلم عالم دین ہیں جنہوں نے بڑی عرق ریزی سے اس مسئلہ کی تحقیق ادلہ شرعیہ کی روشنی میں قدیم و جدید ماہرین فن کی آراء سے مزین فرمाकر علمی حلقوں کو دعوت حق دعوت عمل پیش کی ہے۔ مزید براں مغالطہ جات کا بہترین انداز میں رد بھی فرمایا ہے۔ موصوف نے ان مسائل کا جو حل پیش فرمایا ہے یہی اقرب الحق اور عوام الناس کے لیے قابل عمل اور آسان ہے۔ ذرا غور فرمائیں کہ اگر لوگ رات گیارہ بجے نماز عشاء و تراویح ساڑھے بارہ بجے، گھر پہنچے، تین بجے روزہ بند کیا، چار بجے نماز فجر ادا کر کے ساڑھے پانچ بجے بستر پر پہنچے، آٹھ بجے دفتر فنیکٹری سکول کا لج کار و بار کے لیے روائی کو اٹھئے، کیا کسی کے لیے بمشکل تین گھنٹے سوکروڑ طائف زندگی صحیح طرح ادا کرنا آسان ہے یا بارہ ساڑھے بارہ بجے نماز عشاء و تراویح کے بعد سحری، ایک نج گر چند منٹ پر نماز فجر، اور پھر کم و بیش سات گھنٹے آرام، پھر وظائف زندگی کی ادائیگی، الحمد للہ ہمارا ادارہ اس پر عمل پیرا ہے۔ اسے نہ صرف قابل عمل بلکہ انتہائی مفید بھی پایا ہے۔ احقر تمام علماء کرام کی خدمت میں عرض گزار ہے کہ مفتی صاحب کی کاوش کو نظر تحسین سے دیکھیں اس پر پوری قوم کو متحدر کرنے کی سعی جیل فرمائیں۔ میں صمیم قلب سے مفتی صاحب کی خدمت میں ہدیہ تبریک پیش کرتا ہوں اور دعا گو ہوں اللہ تعالیٰ ان کی اس کاوش کو اپنی جانب میں شرف قبولیت عطا فرمائے۔ آمین

محمد صادق ضیا

مہتمم جامعہ اسلامیہ رضویہ ضیاء الایمان
منگھم، یو۔ کے

تائز جلیل

ماہر علم ہیئت علامہ قاضی شہید عالم صاحب قبلہ دام ظله العالیٰ، بریلی شریف، ہند

باسمہ و حمدہ

زاد العرض بلاد میں عشا و سحری سے متعلق جامع معقولات و متفقولات حضرت علامہ مفتی شمس الہدی صاحب مصباحی کا تحریر کردہ مقالہ باصرہ نواز ہوا۔ مقالہ تحقیق و تدقیق کا ایک حسین گلدستہ ہے، فقهاء کرام و باہرین ہیئت کے نصوص و تصریحات سے استدلال نے مقالہ کو بہت وقوع بنادیا ہے۔ حضرت مفتی صاحب قبلہ نے دلائل و برائیں سے ثابت فرمادیا کہ طلوع صبح صادر اور غروب شفق ایض اسی صورت ہوتا ہے جبکہ انحطاط آنثاب ۱۸ درجہ ہو۔

اور اس بات کو بھی بڑی خوبصورتی اور واضح دلائل سے ثابت فرمایا ہے کہ جن ایام میں عشا کا وقت نہیں آتا ہے ان ایام میں نصف اللیل سے پہلے سحری سے فارغ ہو جانا ضروری ہے۔ حضرت نے اس موقف کو دلائل عقلیہ کے علاوہ ان علماء کرام کے نصوص سے ثابت کیا ہے جو علم ہیئت میں ماہر ہونے کے ساتھ ساتھ جلیل القدر فقیہ بھی ہیں۔

امام احمد رضا قدس سرہ کو اللہ رب العزت نے ہیئت و توقيت، ہندسہ، علم مثلث کروی اور علم مناظر و مرایا میں جن کو توقيت میں دخل ہے، مہارت تابعہ عطا فرمائی۔ مزید برآل اللہ عز و جل و رسول ﷺ کے فضل و عطاء سے کامل فقیہی بصیرت سے سرفراز، شریعت کے اسرار و رموز سے مکمل آگاہ ہیں اس پر مستزدرا یہ کہ سیکڑوں بار تحریرات و مشاہدات سے عین الیقین حاصل فرمائکارا صول و قواعد عطا کیے ہیں۔ ایسے تحقیقات و تدقیقات کے مقابل جو حضرات اپنی مظنوں و تخمینات پر زیادہ اعتماد کرنے کے نتیجہ میں شکوک و شبہات سے دوچار ہیں ان کی رہنمائی کے لیے بھی بہترین مباحث تحریر فرمائے ہیں۔ رب تعالیٰ اس مقالہ کو امت مسلمہ کے لیے راہنمابنائے اور عوام و خواص میں قبولیت سے سرفراز فرمائے۔

قاضی شہید عالم رضوی

۷۲ ربیع الآخر ۱۴۳۵ھ

خادم تدریس و افتتاح مسجد نوریہ رضویہ، بریلی شریف (انڈیا)

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

تقریظ حنیف

علامہ محدث مفتی محمد حنیف رضوی صاحب قبلہ دام ظله العالی
جامعہ نوریہ بریلی شریف، ہند

بسم اللہ الرحمن الرحیم

نحمدہ و نصلی و نسلم علی حبیبہ الکریم

”افق سے آفتاب کے ۱۸ درجہ انحطاط پر شفق ایض کا غروب اور صبح صادق کا طلوع“ یہ وہ ضابطہ و قانون ہے جس پر جمہور متاخرین اہل ہبیت کا اتفاق ہے۔ سیدنا علی حضرت امام احمد رضا محدث بریلوی قدس سرہ نے اس کو اپنا تجربہ و مشاہدہ فرمایا اور جمہور متاخرین اہل ہبیت کا اس پر اجماع فرار دیا۔

اسی اصول و ضابطہ کی توضیح و تائید فاضل جلیل شارح موطاً حضرت علامہ مفتی شمس الہدی صاحب مصباحی استاذ الجامعۃ الاشرفیہ مبارک پور نے پیش نظر اپنی تحقیقی کتاب میں رقم فرمائی ہے اور ناقابل تردید و انکار دلائل ثابت فرمکر حق تحقیقی ادا کر دیا ہے۔

رب کریم بوسیلہ حبیب رووف و رحیم فاضل محقق کی اس تحقیق کو متلاشیان حق کے لیے سنگ میل اور شک و ارتباں کی وادیوں میں سرگردان لوگوں کے واسطے منارہ نور وہدیت بنائے۔ آمین بجاه النبی الکریم علیہ التحیۃ والتسلیم۔

محمد حنیف خاں رضوی بریلوی

صدر المدرسین جامعہ نوریہ رضویہ

بریلی شریف

۷۲ ربیع الآخر ۱۴۳۵ھ بروز جمعۃ المبارکہ

بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد لله الذي أعلى منزلة المؤمنين بكرام خطابه ورفع درجة العالمين
بعانى كتابه وخص المستحبطين منهم بمزيد الاصابة وثوابه والصلة والسلام
على سيد الانس والجان مالك الرحمة والرضوان ذى الجود والكرم والإحسان
وعلى آله الطيبين الطاهرين وأصحابه المعظمين المكرمين اجمعين الى يوم
الدين.

سخن جمیل

الجواب صحيح والمجيب نجيح

فاضل جلیل عالم نبیل مصنف ومحقق ذیاثان علامہ شمس الہدی زید مجده نے ایک عظیم اور
نازک مسئلہ پر (شفق احرار شفق ابیض) کے موضوع پر عملی اور تحقیقی جواب تحریر فرمایا۔ احقر
نے اپنی علالت کے باوجود چند مقامات کا مطالعہ کیا۔ ماشاء اللہ حق و صواب پایا۔ علامہ
موصوف کچھ عرصے پاکستان کے مشہور و معروف ادارہ جامعۃ المدینۃ کراچی میں بھی بحیثیت شیخ
الحدیث فرائض سرانجام دیتے رہے بلکہ یوں کہا جائے تو مبالغہ نہ ہو گا کہ موصوف نہ صرف
درس حدیث کی خدمات جیلیہ و جلیلہ کے منصب پر فائز رہے۔ موصوف نے اپنے اس جواب
کو علماء متقدیں و متاخرین بلکہ سائنس کی روشنی میں بھی مدلل و مبرہن فرمایا۔ جزاکم
الله احسن الجزاء.

مولائے کریم اپنے حبیب لیبیب روف رحیم حبلہ قلبی غائب کے طفیل موصوف کو اور ان کے اہل
خانہ کو صحت و عافیت اور سلامتی ایمان کے ساتھ تادیر مذہب مہذب مسلک اہل سنت کی
خدمت کرنے کی توفیق رفق مرحمت فرمائے۔ آمین ثم آمین بجاه حبیبہ الامین غائب

احقر جمیل احمد نعیمی ضیائی غفرلہ ۲۰/رمادی الاولی ۱۴۳۵ھ

茅افق ۲۲ مارچ ۲۰۱۳ء استاذ الحدیث و ناظم تعلیمات

دارالعلوم نعیمیہ بلاک ۱۵/فیڈرل بی ایریا، کراچی

تصدقی جمیل

نحمدہ و نصلی و نسلم علی رسولہ و عترتہ و اصحابہ اجمعین
 قرآن پاک نے ان الصلوٰۃ کانت علی المؤمنین کتباموقوتا میں وقت کو
 نماز کے لیے شرط اور ظرف قرار دیا اور اتوالصیام فرمائکروزے کے لیے مکمل دن کے
 وقت کو معیار ٹھہرایا کیوں کہ لفظ اتمام روزے کی ابتداء اور انتہادنوں جانبوں میں تکمیل کا مقتضی
 ہے جس بناؤ کرنے غروب آفتاب سے قبل افطار کی اجازت ہے اور نہ طلوع صبح صادق کے بعد
 سحری کھانا پینا جائز ہو سکتا ہے۔ اس کا احساس اور اہتمام اتنا ضروری اور لازم ہے کہ شارع
 علیہ الصلوٰۃ والسلام نے حفاظت کرنے والے کو سچا ولی اور غفلت والا پرواہی کرتے ہوئے
 ضائع کرنے والوں کو پکاشن قرار دیا۔ چنانچہ حضرت انس بن مالک رضی اللہ عنہ راوی ہیں:
 قال قال رسول الله صلی اللہ علیہ وسلم ثلث من حفظهن فھو

ولی حقا و من ضیعهن فھو عدو حقا الصلوٰۃ والصیام والجناۃ
 چنانچہ روے زمین پر واقع مقامات عرض البلد اور طول بلد کے لحاظ سے اختلاف رکھتے
 ہیں یوکے یا یورپ کے ممالک جن میں عرض البلد تقریباً ۳۰:۲۸ درج یا زیادہ ہے وہاں
 اوقات کی حفاظت تو در کنار اس کا پہلا مرحلہ تعارف اوقات صوم و صلوٰۃ ہی مشکل امر ہے۔
 کیوں کہ موسم گرامیں کچھ ایام مفقود العشاء عند الاحناف بھی آتے ہیں پھر ان ممالک میں
 پہلے سے اسلامی حکومتوں کے نہ ہونے کی وجہ سے جہالت کے انڈھیرے گھرے ہیں مگر نوید
 نبوت اور بشارت مبشری علیہ الصلوٰۃ والسلام ”الاسلام یعلو ولا یعلی“ کے مطابق اسلام
 کی روشنی پہنچی اور یورپ و یو۔ کے جیسے ممالک میں بالخصوص عبادات اسلامی کی ادائیگی کی
 سہولیات میر آئیں اذائیں بلند ہوئیں کلیسا اور گرجے تک مساجد میں تبدیل ہونے لگے اور
 حکومتیں غیر مسلم ہونے کے باوجود اسلامی شعائر اور عبادات کے اپنانے میں مسلمانوں کے

لیے رکاوٹیں نہ بنیں تو الحمد للہ تعالیٰ ہندوپاک جیسی اسلامی چیل پہل رونما ہونے لگی جس کی وجہ سے علوم اسلامیہ اور شریعت کے زعماء اور علمائے کی ذمہ داریاں بڑھنے لگیں مگر افسوس کہ ذمہ داری کا احساس کمزور پڑنے لگا۔ حالاں کہ برداشت سیدنا ابی ہریرہ رض ارشاد نبوی صلوات اللہ علیہ وآلہ وسلم ہے کہ ”الامام ضامن والمودن موتن“ کہ عبادت کے اوقات کے معاملے میں امام ضامن اور موزن امین ہے مگر یہاں معاملہ برکس نظر آیا۔ اداروں اور مساجد کی انتظامیہ نے شرعی ذمہ داروں کو مجبوروں کی زنجیروں میں جکڑ دیا کہ نماز روزے اور عیدین کی ادائیگی کروانی تمحارے ذمہ ہے مگر ان کے اوقات اور روزہ و عید کے دن کا تعین بعض حکمتوں اور مفادات کی وجہ سے ہماری ذمہ داری ہے جس کے لیے اکثر مقامات پر موزن تو مقرر ہی نہ کیے گئے کہ یہ کام تو ہر آدمی وقت میں کر سکتا ہے۔ اوقات کا عارف اور امین ہونا تو درکنار خواہ تلفظ الفاظ اذان بھی درست نہ ہو بس اذان ہو گئی اور ائمہ کرام کے علمی معیار صرف اور صرف انگریزی جاننا ہی رکھا گیا جب کہ ان کے منصب صفائحہ اور اس کی اہلیت کو نظر انداز کر دیا گیا بعض علمانے بھی دیگر آسانیوں اور تن آسانیوں کے امراض میں مبتلا ہو کر الدین یسر اور یسرروا ولا تسرروا کا سہارا لے کر یسر کی تاویلیں شروع کر دیں۔ جس سے عوام کو خوش رکھا جاسکے الجنة حفت تحت المکارہ سے یکسر توجہ ہی ہٹالی، عسر کے خوف کی وجہ سے فعدہ من ایام اُخر کی قرآنی رہنمائی کو بھی نظر انداز کر دیا، ان مع العسر یسرا کے انعام خداوندی پر نظر جما کے ایک عسر میں دو آسانیوں کا جذبہ صادقہ اجاگر کرنا تو کہاں، ان ہی طویل ایام میں کمی کر کے روزے کو ناتمام بنانے کی سعی لا حاصل شروع کر دی اور بحث و تجویض کے ذریعے ایسی ڈگری کے حصول کی کوشش کی گئی جس کے ذریعے اقامت صلوٰۃ اور اتمام صوم کے امر کو بے اہمیت کر دیا جانے لگا۔ کسی نے کہا پہلے ہی ٹائم ٹیبل فالوکرو ورنہ پہلے کے روزے اور نمازیں برپا دمانی ہوں گی، پہلوں کے بچانے کی فکر میں خواہ آئندہ کی عبادات کو بالعمد اور بالقصد تباہ کر دو۔ بعض نے کہا: یہاں ہر وقت روشنی رہتی ہے اسی لیے وقت کی پہچان مشکل ہے لہذا جیسے چل رہا ہے چلنے دو اور قوم کو

بہالت کی انڈھیروں میں ہی رہنے دو، ظاہری روشنی توہر وقت بالا ڈشیدنگ میسر ہے۔ بعض نے کہا: ٹوی چینل پر دیدہ زیب لباس میں ملبوس لیکھر بھی تو عالم ہیں حتیٰ کہ لوگ ایسے کنفیوز ہوئے اور جہالت کے انڈھیرے ایسے چھائے کہ موجودہ روشنیاں را ہدایت دکھانے کے لیے کافی نہ تھیں ضروری تھا کہ کوئی رضوی آفتاب شمس بن کر طموع ہو جس سے افتادا کا مصطفوی نور ہر آن چمک رہا ہو اور عوام کی استعداد کے مطابق اپنے تیز تر انوار کو مرتبہ نزوی میں اتار کر لوگوں کو مستینیر کرنے کے لیے مصباحی فیض کا قرینہ دار ہو اور نور علی نور یہ ہو کہ برکات سے بھر پور مبارک پور کے اشراف کی تعلیمات کا ماہر معلم ہو چنا فضل خداوندی نے کرم فرمایا اور فیض رضانے دستگیری فرمائی کہ وہ نیر تاب آسمان کنز الایمان پرسیں الہدیٰ بن کے درخشنده ہوا اور اپنے شمس انوار سے بطریق میر ہن و مدلل لیل و سحر کو انجلاء بخشی یہ فتویٰ اور کتاب اس مسئلہ میں حرف آخر ہے اللہ تعالیٰ قبولیت عطا فرمائے اور ہر مسلمان کی ہدایت کا ذریعہ بنائے موصوف کے علم و فضل اور فیوض و برکات کو عام سے عام تر فرمائے۔

داعاً

فقیر محمد اشراق احمد غفرلہ قادری رضوی

حال مقیم ٹوکھم یو۔ کے

۷ ارجمندی الاولی ۱۳۵۷ھ

توثیق وثیق

بسم الله الرحمن الرحيم

حضرت فاضل اجل علامہ مفتی شمس الہدی صاحب حفظہ اللہ تعالیٰ نے مسلمانان برطانیہ کے لیے جو وقت عشا و فجر کے بارے میں تحقیق فرمائی ہے وہ حق و صواب ہے۔ فقیر ان کی تحقیق سے متفق ہے۔ برطانیہ کے مسلمانوں کو چاہیے کہ اس تحقیق کو اپنا کر حق کی روشن اختیار فرمائیں۔

مفتی محمد ابراہیم القادری
شیخ الحدیث

جامعہ غوثیہ رضویہ (ٹرسٹ)
بانِ حیات علی شاہ سکھر پاکستان

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

فقیہ العصر کی تائید مذکور

بسم الله الرحمن الرحيم

محب گرامی حضرت مولانا شمس الہدی صاحب مدظلہ اہل سنت کے ان افراد سے ہیں جن کی علمی و دینی خدمات پر جماعت کو ناز ہے۔ آپ نے ”زاند العرض بلا دین میں سحری کا حکم“ اسی طرح ”فخر صادق شفق ابیض ۱۸۰۲ء“ اُٹگری پر اور شفق احمد اُٹگری پر ”نیز“ ”زاند العرض بلا دین میں مسئلہ عشا“ اور ”تقدیر اوقات“ کے عنوانین پر جو تحقیقی مضامین قلم بند کیے ہیں، فقیر نے عقل و نقل اور ہیئت و فقه سب کی روشنی میں ان کا مطالعہ کیا اور بلاشبہ حق و صواب پایا۔ شفق ابیض و احمد کے سلسلہ میں فقیر نے کئی علماء کے ساتھ خود بھی تجربے کیے ہیں جن سے بالترتیب ۱۸۰۲ء اور اُٹگری ہی ثابت ہوئے ہیں جسے فقیر کے ”صحیح و شفیق“ نامی مقالہ میں دیکھا جاسکتا ہے جیسا کہ حضرت مولانا نے بھی ایک مقام پر اس کا حوالہ دیا ہے۔ کیوں نہ ہو کہ یہ اس ذات گرامی کی تحقیق کے عین مطابق ہے جو اپنے زمانہ میں قدیم و جدید تمام علوم و فنون پر مہارت میں عدیم النظر تھے یعنی امام احمد رضا بریلوی علیہ الرحمۃ والرضوان۔ امام موصوف نے فرمایا ہے:

”فقیر نے اس فن میں نہ نزی کتابی باتوں پر اعتماد کیا، نہ خالی دلائل ہندسہ پر، نہ تنہا تجربہ و مشاہدہ پر، بلکہ سب کو جمع کیا اور بتوفیقِ الہی اپنی ذہنی جدتوں سے بہت کچھ کام لیا۔ یہاں تک کہ بفضلہ تعالیٰ برہان و عیان کو مطابق کر دیا۔ اخ

(فتاویٰ رضویہ مترجم ج ۴ ص ۵۶۸)

فقیر محمد مطیع الرحمن رضوی غفرلہ

جامعہ نوریہ

شام پور، رائے گنج، اتر دینیاج پور بنگال

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

تصدیقِ مجلسِ توقیت (دعوتِ اسلامی)

نحمدہ و نصلی علی رسولہ الکریم

جنابِ شمسِ الہدی مصباحی صاحبِ دام ظلک!

السلام علیکم و رحمۃ اللہ

آپ کا فتویٰ ملا، جو زائد عروضِ البلاد مقامات خصوصاً برطانیہ اور یورپ کے کئی ممالک میں وقتِ عشا، فجر و سحری سے متعلق ہے، پڑھا انتہائی مسرت ہوئی۔ قدیم و جدید ماہرین فلکیات و توقیت و ان علمائی تحقیق کے موافق اور خصوصاً اعلیٰ حضرت امام اہل سنت امام احمد رضا خاں علیہ رحمۃ الرحمٰن کے مشاہداتِ متواترہ و تجرباتِ متکرہ کے مطابق پایا۔ حقیقت یہ ہے کہ امام العلوم رحمہ اللہ کی تحقیق و مشاہدے پر اعتماد ہی میں عافیت ہے کہ یک درگیر و محکم گیر۔ اس کا باعثِ محض عقیدت نہیں بلکہ نظرِ اہل تحقیق و تدقیق اس نقطہ پر پہنچی ہے کہ امام اہل سنت قدس سرہ نے فقط علوم پر اعتماد نہ کیا، بلکہ اس کے ساتھ ساتھ مشاہدہ و تجربہ کو جمع فرمایا اور خالی علم و مشاہدہ ہی کافی نہیں بلکہ توفیقِ الہی کہ ہر عالم و مشاہد کو نہیں ملتی، اعلیٰ حضرت علیہ رحمۃ الرحمٰن کی تحقیقات میں موجودین مارٹی نظر آتی ہے۔

چنانچہ آپ رحمہ اللہ اس حقیقت سے پرده اٹھاتے ہوئے تحدیثاً بالغمة خود فرماتے

ہیں:

”فقیر نے اس فن میں نہ نزی کتابی باتوں پر اعتماد کیا، نہ خالی دلائل ہندسہ پر، نہ تہنا تجربہ و مشاہدہ پر، بلکہ سب کو جمع کیا اور بتوفیقِ الہی اپنی ذہنی جدتوں سے بہت کچھ کام لیا۔ یہاں تک کہ بفضلہ تعالیٰ برہان و عیان کو مطابق کر دیا۔ میرا نقشہ بفضلہ تعالیٰ جزا ف نہیں ہوتا

جو ہیات و ہندسہ جانتا ہو وہ اسے براہین کے مطابق پائے گا، اور جو نگاہ رکھتا ہو صحن صادق و کاذب کو دیکھ کر پہچان سکتا ہو وہ اسے مشاہدہ سے موافق پائے گا۔

(فتاویٰ رضویہ، ج: ۱۰، ص: ۵۶۸)

الہذا بر اعتمادِ تحقیق و مشاہدہ اعلیٰ حضرت علیہ رحمۃ الرحمٰن "مجلسِ توقيت (دعوتِ اسلامی)" آپ کے فتویٰ پر مکمل اعتماد کرتی ہے۔

اللہ جل وعلا آپ کی اس سمعی کو اپنی بارگاہ میں قبول فرما کر مسلمانوں کے لیے نافع و مفید بنائے۔ آمین بجاه النبی الامین (عليه السلام)

ارکین مجلسِ توقيت (دعوتِ اسلامی)

(۱) ابوکلیم محمد سیم عطاری

(۲) محمد شہزاد مدمنی

(۳) عبد القادر عطاری

بسم الله الرحمن الرحيم چند مصطلاحات علم ہیئت

علم ہیئت و توقیت: وہ علم ہے جس میں چاند، سورج، ستارے وغیرہ کے طلوع و غروب اور کیفیتِ وضع و سمت و مقام سے بحث کی جاتی ہے اور جس میں طلوع و غروب، صبح و شفق، نمار و روزہ، نصف النہار و نصف اللیل، مثل اول و ثانی وغیرہ کے اوقات بواسطہ قواعد معلوم کیے جائیں۔

ارتفاع شمس: (Altitude of sun) افق سے مرکز شمس کی اوپرائی اور یہ

صفر تا ۹۰ درجہ ہوتا ہے

افق: (Horizon) وہ کنارہ آسمان جہاں زمین و آسمان متصل محسوس ہوتے ہیں جو سمت الرأس سے ۹۰ درجہ کی دوری پر ہوتا ہے۔

انحطاط شمس: (Depression of sun) افق سے نیچے مرکز شمس کی دوری اور یہ صفر سے ۹۰ ڈگری ہوتا ہے۔

برج: فلک ثامن میں وہ بارہ منزلیں جسے سورج سال میں طے کرتا ہے۔ حمل، ثور، جوزا، سرطان، اسد، سنبلہ، بروج شاملیہ ہیں اس لیے کہ ان برجوں کا زیادہ حصہ خط استوا سے شمال کی طرف ہے اور میزان، عقرب، قوس، جدی، دلو، حوت، یہ چھ جنوبیہ ہیں۔

بعد سمتی: بعد کوکب۔ سمت الرأس سے مرکز شمس کی دوری ہے جو صفر درجہ سے ۱۸۰ درجہ تک ہوتی ہے۔

تحدیل الایام: (Equation of Time) حقیقی سورج اور فرضی سورج کی چال کے ماہین فرق کو جس سے برابر کریں۔

تحدیل مروج: معیاری گھری اور بلدی گھری کے درمیان فرق کو کہتے ہیں۔

جیب: (Sine) کسی قوس کے لیے جیب وہ خط ہے جو اس قوس کے ایک کنارے

Click

سے نکل کر ایسے قطر پر عمود (Perpendicular) ہو جو اسی قوس کے دوسرے کنارے سے نکلا ہے۔

جیب عرض: عرض، عرض البلد کا مخفف ہے اور اس کا جیب یعنی \sin جیب عرض ہے۔

خط استواء: قطب شمالی اور قطب جنوبی کے عین وسط میں جو خط شرقاً و غرباً ہے اسے خط اعتدال اور دائرةً کبیرہ و دائرةً معدل النہار بھی کہا جاتا ہے۔

خط سمت الرأس: ہمارے سر کے نیچے سے جو خط مستقيم آسمان کی طرف بلند کیا جائے۔

درجه: (Degree) دائرة کے 360 برابر حصے میں ہر حصہ درجہ وڈگری ہے۔

دقیقہ: (Minute) درجہ کا ساٹھواں حصہ یوں ہی دقیقہ کا ساٹھواں حصہ ثانیہ اور ثانیہ کا ساٹھواں حصہ ثالثہ ہکذا۔

صحح صادق: صحح کا ذب کے کافی دیر بعد افق پر شمالاً جنوباً پھیلنے والی روشنی جب سورج

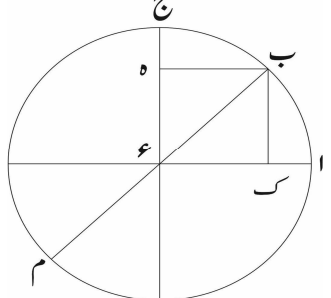
اڑ گری زیر افق آئے (Astronomical Twilight)

صحح کا ذب: وہ روشنی جو بھیڑیا کی دم کے مثل شرقی افق سے چند نیزے اوپر ظاہر ہوتی ہے جسے بروجی روشنی کہا جاتا ہے۔ (Zodiacal light)

طول البلد: (Longitude) گرتخ لندن سے دنیا کے کسی مقام کی دوری جانب مشرق ہو تو طول البلد شرقی اور مغرب ہو تو غربی ہے یہ صفر ڈگری سے 180 اتک ہوتا ہے۔

ظل: (Tangent) مثلث کے ایک خاص عمود کو کہا جاتا ہے اور اس کے مقابل

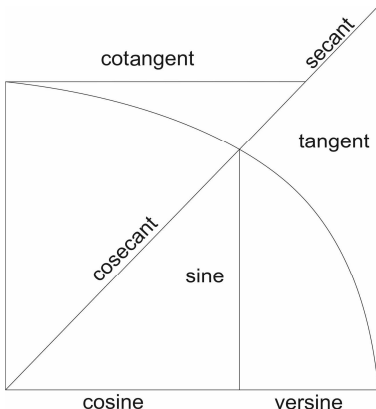
کو ظل التمام (Cotangent) کہا جاتا ہے۔



اس شکل میں ”ب“ کے ”ظل“ ہے اور ”ب“ کے ”ظل التمام“ ہے۔

Click

عرض البلد: (Latitude) خط استوا سے دنیا کے کسی مقام کی دوری جانب شمال ہو تو شمالی اور جنوب ہو تو جنوبی ہے یہ صفر سے 90° درجہ تک ہوتا ہے۔
قاطع: (Secant) مثلث قائم الزاویہ کا وتر (Hipotenuse) جو اس کے عمود کی طرف نسبت کے لحاظ سے لیا جائے۔



قطب: خط استوا سے شمال و جنوب کی طرف نوے درجے کے فصل پر جو نقطہ ہے وہ قطب ہے۔ اور وہ دو ہیں قطب شمالی اور قطب جنوبی (South pole, North pole) (South pole, North pole)

میل شمسی: (Declination of the sun) خط استوا سے مرکز شمس کی دوری اگر سورج شمال ہو تو میل شمالی اور جنوب ہو تو میل جنوبی کہا جاتا ہے۔

نصف النہار: طلوع آفتاب سے غروب تک کے درمیانی وقت کو جو لمحہ دو حصہ میں کرے وہی نصف النہار حقیقی ہے اسی طرح غروب آفتاب سے طلوع تک کے وقت کو جو تنصیف کرے وہ نصف الالیل حقیقی ہے اور صحن صادق سے لے کر غروب تک نہار شرعی ہے اور اس کے نصف کو نصف النہار شرعی اور خصوصہ کبری کہا جاتا ہے۔ اور دونوں نصف کے مابین کا وقت نماز کے لیے کراہت کا وقت ہے۔

فالدہ: سال میں دو دن سورج خط استوا پر آتا ہے وہ ہے ۲۱ مارچ اور ۲۳ ستمبر ان

دودنوں میں ساری دنیا کے اندر حقیقی اعتبار سے دن، رات برابر ہوتے ہیں۔ اور ان دو دن میل شمسی اور اس خط پر واقع مقامات کا عرض یکساں یعنی صفر ہوتا ہے اور نصف النہار کے وقت سورج سرپر ہو جاتا ہے اور کسی چیز کا سایہ نہیں ہوتا۔ اور ۲۱ جون کو خط سرطان یعنی میل عظیم شہابی پر پہنچ جاتا ہے اس روز خط استوا سے نصف شہابی مقامات پر سال کا سب سے بڑا دن اور نصف جنوبی میں سب سے چھوٹا دن ہوتا ہے اور ۲۲ دسمبر کو خط جدی یعنی میل عظیم جنوبی پر پہنچتا ہے تو جنوب میں سب سے بڑا اور شمال میں سب سے چھوٹا دن ہوتا ہے اور میل عظیم شہابی اور جنوبی کی موجودہ مقدار ۲۳ درجہ ۲۶ دقیقه ہے۔

خط استوا: انتہائے مشرق سے انتہائے مغرب انڈونیشیا، سومالیہ، کینیا، یونگڈا، زائرے، کانگو، گابون، برازیل، کولمبیا، اور ایکویدور کے ممالک سے ہوتا ہوا گزرتا ہے۔

تبدیلی موسم

موسموں کی تبدیلی خالق عزوجل نے گردش آفتاب پر رکھی ہے مثلاً تحویل برج حمل سے ختم جوزاً تک فصل ربیع ہے، پھر تحویل سرطان سے ختم سنبلہ تک گرمی، پھر تحویل میزان سے ختم توں تک خریف، پھر تحویل جدی سے ختم حوت تک جاڑا، یہ آفتاب کا ایک دورہ ہے کہ تقریباً ۳۶۵ دن اور پونے چھ گھنٹے میں کہ پاؤ دن کے قریب ہوا پورا ہوتا ہے۔ اور عربی شرعی مہینے قمری ہیں کہ ہال سے شروع اور ۳۰ میں ختم ہوتے ہیں۔ یہ بارہ مہینے یعنی قمری سال ۳۵۸ یا ۳۵۵ دن کا ہوتا ہے تو شمسی سال سے دس گیارہ دن چھوٹا ہے، سمجھنے کے لیے کسرات چھوڑ کر شمسی سال ۳۶۵ قمری ۳۵۵ میں رکھے کہ دس دن کافر ہوا، اب فرض کیجئے کہ کسی سال کیم رمضان شریف کیم جنوری کو ہوئی تو آنندہ سال ۲۲ دسمبر کو کیم رمضان ہوگی کہ قمری ۱۲ مہینے ۳۵۵ دن میں ختم ہو جائیں گے اور شمسی سال پورا ہونے کو ابھی دس دن اور در کار ہیں، پھر تیسرا سال کیم رمضان ۱۲ دسمبر کو ہوگی، چوتھے سال کیم دسمبر کو ہوگی، تین برس میں ایک مہینہ بدل گیا، پہلے کیم جنوری کو تھی اب کیم دسمبر کو ہوئی، یونہی ہر تین برس میں ایک مہینہ بدلے گا، اور رمضان المبارک ہر شمسی مہینے میں دورہ فرمائے گا، یعنیہ یہی حالت ہندی مہینوں کی ہوگی، اگر وہ لوندہ لیتے، انہوں نے سال رکھا شمسی اور مہینے لیے قمری، تو ہر برس دس دن گھٹ گھٹ کرتے ہیں تاکہ شمسی سال سے مطابقت رہے، ورنہ کبھی جیٹھ جاڑوں میں آتا اور مہینہ مکر رکر لیتے ہیں، بلکہ نصاری جنہوں نے سال و ماہ سب شمسی لیے اگر یہ چوتھے سال ایک پوس گرمیوں میں، بلکہ نصاری جنہوں نے سال و ماہ سب شمسی لیے اگر یہ چوتھے سال ایک دن بڑھا کر فروری ۲۹ کا نہ کرتے تو ان کو بھی یہی صورت پیش آتی کہ کبھی جون کا مہینہ جاڑوں میں ہوتا اور دسمبر گرمیوں میں، یوں کہ سال ۳۶۵ دن کا لیا اور آفتاب کا دورہ ابھی چند

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

گھنٹے بعد پورا ہو گا کہ جس کی مقدار تقریباً چھ گھنٹے، تو پہلے سال شمسی سال دورہ یافتہ سے ۶ گھنٹے پہلے ختم ہوا، دوسرے سال ۱۲ گھنٹے پہلے، تیسਰے سال ۱۸ گھنٹے پہلے، چوتھے سال تقریباً ۲۳ گھنٹے، اور ۲۴ گھنٹے کا ایک دن رات ہوتا ہے، لہذا ہر چوتھے سال ایک دن بڑھادیا کہ دورہ آفتاب سے مطابقت رہے۔ لیکن دورہ آفتاب پورے چھ گھنٹے زائد نہ تھا بلکہ تقریباً پونے چھ گھنٹے، تو چوتھے سال پورے ۲۳ گھنٹے کافر قبہ پڑا تھا بلکہ تقریباً ۲۳ گھنٹے کا اور بڑھایا ایک ایک ۲۴ گھنٹے ہے، تو یوں ہر سال میں شمسی سال دورہ آفتاب سے کچھ کم ایک گھنٹہ بڑھے گا، سو برس بعد تقریباً ایک دن، لہذا صدی بعد ایک دن گھٹا کہ پھر فوری ۲۸ دن کا کر لیا، اسی طرح اور دقیق کسرات کا حساب ہے۔ واللہ تعالیٰ اعلم (فتاویٰ رضویہ ج ۱۰، ص ۳۵۰ مسئلہ ۱۲۵)

فائدہ: آفتاب زمین سے سماڑھ تیرہ لاکھ گناہرا ہے اسی سبب آفتاب کی ٹکریہ کو اوقت پر طلوع اور غروب ہونے میں دو منٹ چوبیس سکنڈ لگتے ہیں اور زمین سے چاند کا فاصلہ دو لاکھ چالیس ہزار میل اور سورج کا فاصلہ نو کروڑ اکتیس لاکھ میل کے لگ بھگ ہے۔ چاند کی روشنی تقریباً سو سکنڈ اور سورج کی روشنی سماڑھ آٹھ منٹ میں اس دھرتی پر پڑتی ہے۔

(ماخوذ از تحقیقات امام علم و فن)

ضوابط برائے استخراج اوقات

فارمولی (۱)

اوقات شرقیہ: (عین صحیح صادق، سحری، طلوع وغیرہ) (Morning prayers)

$$\text{جیب۔}(\text{بعد کوکب}) - \cos^{-1}((\cos(\text{Sun Declination})) \sin(\text{عرض البلد}))$$

$$\text{عرض البلد} = (\text{میل شمسی}) \div (\text{سین میل})$$

$$\text{Sun Declination} = \cos^{-1}(\sin(\text{عرض البلد}) \cos(\text{ Latitude})) \div 15^\circ$$

اوقات غربیہ: (عین مثل اول و ثانی غروب و عشا وغیرہ) (Evening prayers)

$$\text{جیب۔}(\text{بعد کوکب}) + \cos^{-1}((\cos(\text{Sun Declination})) \sin(\text{عرض البلد}))$$

$$\text{عرض البلد} = (\text{میل شمسی}) \div (\text{سین میل})$$

$$\text{Sun Declination} = \cos^{-1}(\sin(\text{عرض البلد}) \cos(\text{Latitude})) \div 15^\circ$$

مثلاً: کیم جنوری کو بریڈ فورڈ میں صحیح صادق اور عشا کا شروع وقت

$$= 12^\circ + 0.7.0. + 0.3^\circ 32 - \cos(108^\circ - (\text{بعد سمیتی})) \cos(53^\circ 48' - \sin(53^\circ 48'))$$

$$\text{میل.} 00.00 \div 15^\circ = 6.13$$

یعنی کیم جنوری کو ۲۶ نج کر ۳۳ منٹ پر فجر کا وقت بریڈ فورڈ میں شروع۔ کلکولیٹر میں

تعدیل ایام کے بعد جو مانس کا نشان (-) ہے اس کو پلپس (+) کرنے سے عشا کا ٹائم نکلے گا

اور کیم جنوری کو ۲۸ نج کر ۸ منٹ پر وقت عشا شروع ہو گا۔ فجر و عشا کا بعد سمیتی 108° پر ہے

اور طلوع آفتاب و غروب آفتاب کا بعد سمیتی 90° درجہ ۳۹ دیقائق ہے۔

فارمولی (۲)

عرض و میل دونوں شامی یا دونوں جنوبی ہو تو بڑے سے چھوٹے کو گھٹاؤ اور اگر عرض

و میل، شمال و جنوب میں مختلف ہوں تو دونوں کو جوڑ دو۔ دونوں صورتوں میں جو حاصل ہو گا وہ

بعد فوقانی ہو گا۔ اس کو بعد کوکب عشا و فجر کا 108° میں جوڑ دو۔ اب جو میزان ہے اس کا

نصف کرو۔ اب نصف الجمیع کو بعد کوکب سے تفریق کرو جو حساب ہو گا وہ حاصل تفریق ہے۔

اب عرض و میل کا سیکنٹ اور نصف الجمیع اور حاصل تفریق کا سائز لو (یہ لوگاریتم

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

سے ملے گا⁽¹⁾) اب چاروں کو جوڑ دو۔ اب جو جواب آئے اسے چیزی جدول میں تلاش کرو کر کے جو وقت آئے اس کو محفوظ کرو۔

اس میں تعديل ایام تحریر کرو زائد میں بڑھاؤ۔ ناقص میں اس سے گھٹاؤ۔ اب بلدی ٹائم ہو گا۔ اس میں تعديل مروج بڑھاؤ اگر زائد ہو ورنہ گھٹاؤ اب صحیح وقت لٹکے گا۔

مثلا:- کیم ستمبر بریڈ فورڈ یو۔ کے - میں ۱۸ درجہ پر صحیح صادق اور شروع وقت عشا:

عرض البد شمالی: $53^{\circ}48'$ - میل شمی شہابی: $8^{\circ}15'$ = بعد فو قانی:

$$= 108^{\circ}00' + 45^{\circ}33'$$

مجموعہ: $153^{\circ}33'$ / نصف المجموع: $76^{\circ}46'$ - بعد سمتی: $108^{\circ}00'$ = حاصل

تفرقی: $31^{\circ}13'$

$$\text{سینٹ عرض: } 10.2287024 + \text{سینٹ میل: } +10.0045178$$

$$\text{سائنس نصف المجموع: } 9.9883712 + \text{سائنس حاصل تفرقی: } 9.7145609$$

$$\text{مجموعہ اربعہ: } 9.9361523$$

$$\text{چیزی جدول سے ٹھیک صادق: } 2.53 \quad \text{تعديل مروج ٹائم زائد: } 1.07$$

$$\text{کیم ستمبر صحیح صادق: } 4.00$$

$$\text{چیزی جدول سے وقت عشا: } 9.06 \quad \text{تعديل مروج ٹائم زائد: } 1.07$$

$$\text{کیم ستمبر وقت عشا شروع: } 10.13$$

فارمول (۳)

ضابطہ اولی کو ہندسہ کی مدد سے حساب کریں مثلا بریڈ فورڈ کا طول $w' = 1^{\circ}45'$ اور عرض $N = 53^{\circ}48'$ اور تعديل مروج گرمی میں $"0'0"7^{\circ}$ اور کیم جون کا میل $22^{\circ}09'51"$ اور تعديل ایام $8^{\circ}2'0"$ اور غروب آفتاب کا بعد سمتی $"46'49"90^{\circ}$ حساب یوں ہے۔

(1) اگر لوگاریتم کی کتاب موجود نہیں ہے تو سائنسک کیلولیٹر کے ذریعہ بھی سینٹ (قطاع) اور جیب (sin) معلوم کیا جاسکتا ہے سینٹ معلوم کرنے کا طریقہ یہ ہے: $\log(1 \div \cos(\text{عرض})) = \log(\sin(\text{نصف المجموع})) + 10$

Click

-0.014476515 COS بعد سمیت ”

جیب عرض "0.30443519 = 0.377261664" میل جیب میل "0.806960312" بعد سمیت - ”

-0.014476515 بعد سمیت - ”

حاصل ضرب - "0.318911705 = 0.30443519" محفوظ اول

cos عرض "0.546963871 = 0.926106709 x 0.590605667" محفوظ دوم

محفوظ اول "0.583058081 = 0.546963871" محفوظ سوم - ”

+ 20.37772803 = 12 + 8.377728032 = 15 ÷ 125.6659205" = cos - 1

تعديل مروج 21.45867247 = 0° 2' 8.6" + تعديل ایام 21.4943947 = 1° 7' 0" لعینی

21:27:31 لعینی بریڈ فورڈ کا وقت افطار کیم جون کو بجکر ۲ منٹ ۳۱ سکنڈ ہوا۔

وقت ظہر و مخصوصی کبریٰ

طلوع آفتاب و غروب آفتاب کے اوقات پر ۱۲ رکھنے بڑھا کر تصحیف کیجیے، مثال جیسے یوں - کے

شہر بریڈ فورڈ میں کیم جنوی کو طلوع آفتاب کا وقت ۸ رنگ ۴۵ منٹ ہے اور غروب سانح ۴۵ رکھنے کے ۵ منٹ پر۔

8.25 + 3.57 + 12 = 24.22 ÷ 2 = 12.11 لعینی ۱۲ رنگ کرائیں اور منٹ پر بریڈ فورڈ میں کیم جنوی

کو وقت ظہر شروع اور صبح صادق اور غروب آفتاب کے اوقات پر ۱۲ رکھنے بڑھا کر تصحیف کیجیے، جیسے بریڈ فورڈ شہر میں صبح صادق کیم جنوی کو ۱۲ رنگ ۴۵ منٹ پر اور غروب آفتاب سانح ۴۵ رکھنے کے ۵ منٹ پر۔

6.13 + 3.57 = 10.10 ÷ 2 = 11.05 تو ۱۲ رنگ کرائیں اور منٹ پر کیم جنوی

کو بریڈ فورڈ میں مخصوصی کبریٰ شروع۔ اور امام احمد رضا قدس سرہ فرماتے ہیں: لہذا ہمیشہ نصف النہار شرعی نصف النہار عرفی حقیقی لعینی نصف النہار دائرہ ہندیہ سے بقدر نصف مقدار فجر کے پیشتر ہوتا ہے۔ رد المحتار میں ہے ”اعلم ان کل قطر نصف نہارہ قبل زوالہ بنصف حصة فجرہ۔ پس یہی حساب ہمیشہ محفوظ رکھنا چاہیے۔“ (فتاویٰ رضویہ قدمی، ۲، ۲۳۵/۲، باب الالوqات)

نوت: درج بالا فارمولے فجر و عشا کے لیے اس وقت جاری ہوں گے جب سورج ۱۸ اوگری زیر

افق جاتا ہو اور جب اس سے کم ہی تک جائے تو فجر و سحری کے لیے نصف الیل کے مطابق تعديل مروج

+ یا - (جیسا کہ تعديل ایام کے چارٹ میں ہے) تعديل ایام = کافر مولہ استعمال ہو گا۔

چند شہروں کے عرض البلد و طول البلد

City	Latitude	Longitude	شہر
	عرض البلد	طول البلد	
London	51°30'N	00°10'W	لندن
Luton	51°53'N	00°25'W	لوٹن
Birmingham	52°30'N	01°50'W	بریمگام
Leicester	52°38'N	01°05'W	لیسٹر
Sheffield	53°23'N	01°30'W	شفیلڈ
Nottingham	52°58'N	01°10'W	نوتینگھم
Peters Borough	52°35'N	00°15'W	پیٹرز بورو
Manchester	53°30'N	02°15'W	مانچستر
Bradford	53°48'N	01°45'W	بریڈفورڈ
Leeds	53°50'N	01°35'W	لیدز
Glasgow	55°53'N	04°15'W	گلاسگو
Edinburg	55°57'N	03°13'W	ایڈنبرگ
Liverpool	53°25'N	02°55'W	لیورپول
Oxford	51°46'N	01°15'W	اکسفورڈ
Derby	52°55'N	01°30'W	ڈربی
Cardiff	51°30'N	03°13'W	کارڈف
Lancaster	54°03'N	02°48'W	لنکاسٹر

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

جدول میل شمس و اوقات بدی زوال بوقت 12:00pm طویل گرینج

Date	Jun. June											
	Jun. June	May May	Apr. April	Mar. March	Feb. February	Jan. January	Dec. December	Nov. November	Oct. October	Sep. September	Aug. August	
1	11:57:46	11:57:04	11:57:04	11:57:04	11:57:04	11:57:04	11:57:04	11:57:04	11:57:04	11:57:04	11:57:04	11:57:04
2	11:57:45	11:57:03	11:57:03	11:57:03	11:57:03	11:57:03	11:57:03	11:57:03	11:57:03	11:57:03	11:57:03	11:57:03
3	11:57:44	11:57:02	11:57:02	11:57:02	11:57:02	11:57:02	11:57:02	11:57:02	11:57:02	11:57:02	11:57:02	11:57:02
4	11:57:45	11:57:03	11:57:03	11:57:03	11:57:03	11:57:03	11:57:03	11:57:03	11:57:03	11:57:03	11:57:03	11:57:03
5	11:57:46	11:57:04	11:57:04	11:57:04	11:57:04	11:57:04	11:57:04	11:57:04	11:57:04	11:57:04	11:57:04	11:57:04
6	11:57:47	11:57:05	11:57:05	11:57:05	11:57:05	11:57:05	11:57:05	11:57:05	11:57:05	11:57:05	11:57:05	11:57:05
7	11:57:48	11:57:06	11:57:06	11:57:06	11:57:06	11:57:06	11:57:06	11:57:06	11:57:06	11:57:06	11:57:06	11:57:06
8	11:57:49	11:57:07	11:57:07	11:57:07	11:57:07	11:57:07	11:57:07	11:57:07	11:57:07	11:57:07	11:57:07	11:57:07
9	11:57:50	11:57:08	11:57:08	11:57:08	11:57:08	11:57:08	11:57:08	11:57:08	11:57:08	11:57:08	11:57:08	11:57:08
10	11:57:51	11:57:09	11:57:09	11:57:09	11:57:09	11:57:09	11:57:09	11:57:09	11:57:09	11:57:09	11:57:09	11:57:09
11	11:57:52	11:57:10	11:57:10	11:57:10	11:57:10	11:57:10	11:57:10	11:57:10	11:57:10	11:57:10	11:57:10	11:57:10
12	11:57:53	11:57:11	11:57:11	11:57:11	11:57:11	11:57:11	11:57:11	11:57:11	11:57:11	11:57:11	11:57:11	11:57:11
13	11:57:54	11:57:12	11:57:12	11:57:12	11:57:12	11:57:12	11:57:12	11:57:12	11:57:12	11:57:12	11:57:12	11:57:12
14	11:57:55	11:57:13	11:57:13	11:57:13	11:57:13	11:57:13	11:57:13	11:57:13	11:57:13	11:57:13	11:57:13	11:57:13
15	11:57:56	11:57:14	11:57:14	11:57:14	11:57:14	11:57:14	11:57:14	11:57:14	11:57:14	11:57:14	11:57:14	11:57:14
16	11:57:57	11:57:15	11:57:15	11:57:15	11:57:15	11:57:15	11:57:15	11:57:15	11:57:15	11:57:15	11:57:15	11:57:15
17	11:57:58	11:57:16	11:57:16	11:57:16	11:57:16	11:57:16	11:57:16	11:57:16	11:57:16	11:57:16	11:57:16	11:57:16
18	11:57:59	11:57:17	11:57:17	11:57:17	11:57:17	11:57:17	11:57:17	11:57:17	11:57:17	11:57:17	11:57:17	11:57:17
19	11:57:59	11:57:18	11:57:18	11:57:18	11:57:18	11:57:18	11:57:18	11:57:18	11:57:18	11:57:18	11:57:18	11:57:18
20	11:57:59	11:57:19	11:57:19	11:57:19	11:57:19	11:57:19	11:57:19	11:57:19	11:57:19	11:57:19	11:57:19	11:57:19
21	11:57:59	11:57:20	11:57:20	11:57:20	11:57:20	11:57:20	11:57:20	11:57:20	11:57:20	11:57:20	11:57:20	11:57:20
22	11:57:59	11:57:21	11:57:21	11:57:21	11:57:21	11:57:21	11:57:21	11:57:21	11:57:21	11:57:21	11:57:21	11:57:21
23	11:57:59	11:57:22	11:57:22	11:57:22	11:57:22	11:57:22	11:57:22	11:57:22	11:57:22	11:57:22	11:57:22	11:57:22
24	11:57:59	11:57:23	11:57:23	11:57:23	11:57:23	11:57:23	11:57:23	11:57:23	11:57:23	11:57:23	11:57:23	11:57:23
25	11:57:59	11:57:24	11:57:24	11:57:24	11:57:24	11:57:24	11:57:24	11:57:24	11:57:24	11:57:24	11:57:24	11:57:24
26	11:57:59	11:57:25	11:57:25	11:57:25	11:57:25	11:57:25	11:57:25	11:57:25	11:57:25	11:57:25	11:57:25	11:57:25
27	11:57:59	11:57:26	11:57:26	11:57:26	11:57:26	11:57:26	11:57:26	11:57:26	11:57:26	11:57:26	11:57:26	11:57:26
28	11:57:59	11:57:27	11:57:27	11:57:27	11:57:27	11:57:27	11:57:27	11:57:27	11:57:27	11:57:27	11:57:27	11:57:27
29	11:57:59	11:57:28	11:57:28	11:57:28	11:57:28	11:57:28	11:57:28	11:57:28	11:57:28	11:57:28	11:57:28	11:57:28
30	11:57:59	11:57:29	11:57:29	11:57:29	11:57:29	11:57:29	11:57:29	11:57:29	11:57:29	11:57:29	11:57:29	11:57:29
31	11:57:59	11:57:30	11:57:30	11:57:30	11:57:30	11:57:30	11:57:30	11:57:30	11:57:30	11:57:30	11:57:30	11:57:30

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

Table Sun Declination & Local Noon Time (AUG 2015) (SSEF) (OCT 2015) (NOV 2015) (DEC 2015)

DATE	الليل	النهار	الليل	النهار	الليل	النهار	الليل	النهار	الليل	النهار	الليل	النهار
1	19:54	23 · 06	12:06:19	17 · 59	12:00:02	8 · 15	11:49:42	-03 · 14'	11:43:36	-14 · 28'	11:48:59	-21 · 49'
2	20:59	23 · 02	12:06:15	17 · 44	11:59:43	7 · 53	11:48:23	-03 · 37'	11:43:35	-14 · 47'	11:48:22	-21 · 58'
3	12:04:10	22 · 10	12:06:10	17 · 29	11:58:24	7 · 31	11:49:04	-04 · 00'	11:43:34	-15 · 06'	11:49:45	-22 · 07'
4	12:04:21	22 · 52	12:06:05	17 · 13	11:58:04	7 · 09'	11:48:46	-04 · 23'	11:43:36	-15 · 24'	11:50:24	-22 · 15'
5	12:04:32	22 · 47	12:05:56	16 · 57'	11:58:44	6 · 46'	11:48:28	-04 · 46'	11:43:36	-15 · 43'	11:50:34	-22 · 23'
6	12:04:42	22 · 41'	12:05:53	16 · 40'	11:58:24	6 · 24'	11:48:10	-05 · 08'	11:43:38	-16 · 01'	11:50:59	-22 · 30'
7	12:04:52	22 · 34'	12:05:46	16 · 23'	11:58:04	6 · 02'	11:47:53	-05 · 32'	11:43:41	-16 · 18'	11:51:24	-22 · 37'
8	12:05:01	22 · 28	12:05:38	16 · 07'	11:57:43	5 · 39'	11:47:36	-05 · 55'	11:43:45	-16 · 36'	11:51:51	-22 · 44'
9	12:05:11	22 · 22	12:05:31	16 · 49'	11:57:23	5 · 17'	11:47:19	-06 · 18'	11:43:50	-16 · 53'	11:52:17	-22 · 53'
10	12:05:19	22 · 13	12:05:22	15 · 32'	11:57:02	4 · 54'	11:47:03	-06 · 41'	11:43:55	-17 · 10'	11:52:44	-22 · 55'
11	12:05:28	22 · 05'	12:05:13	15 · 14'	11:56:41	4 · 34'	11:46:47	-07 · 04'	11:44:02	-17 · 27'	11:53:12	-23 · 00'
12	12:05:36	21 · 57	12:05:03	14 · 56'	11:56:20	4 · 08'	11:46:32	-07 · 26'	11:44:09	-17 · 43'	11:53:39	-23 · 05'
13	12:05:45	21 · 49'	12:04:55	14 · 38'	11:55:58	3 · 45'	11:46:17	-07 · 49'	11:44:17	-17 · 58'	11:54:03	-23 · 09'
14	12:05:50	21 · 40	12:04:42	14 · 20'	11:55:37	3 · 22'	11:46:03	-08 · 11'	11:44:25	-18 · 15'	11:54:36	-23 · 13'
15	12:05:56	21 · 30	12:04:30	14 · 01'	11:55:16	2 · 68'	11:45:48	-08 · 33'	11:44:36	-18 · 31'	11:55:06	-23 · 16'
16	12:06:02	21 · 21'	12:04:18	13 · 42'	11:54:54	2 · 36'	11:45:36	-08 · 55'	11:44:48	-18 · 46'	11:55:34	-23 · 19'
17	12:06:08	21 · 11'	12:04:06	13 · 23'	11:54:33	2 · 13'	11:45:24	-09 · 17'	11:44:57	-19 · 00'	11:56:03	-23 · 22'
18	12:06:12	21 · 00'	12:03:52	13 · 04'	11:54:11	1 · 56'	11:45:12	-09 · 39'	11:44:59	-19 · 00'	11:56:32	-23 · 23'
19	12:06:17	20 · 50'	12:03:39	12 · 44'	11:53:50	1 · 28'	11:45:00	-10 · 01'	11:45:22	-19 · 29'	11:57:02	-23 · 25'
20	12:06:20	20 · 38'	12:03:25	12 · 25'	11:53:29	1 · 03'	11:44:50	-10 · 23'	11:45:36	-19 · 43'	11:57:31	-23 · 26'
21	12:06:23	20 · 27'	12:03:10	12 · 05'	11:53:07	0 · 40'	11:44:40	-10 · 44'	11:45:56	-19 · 56'	11:58:01	-23 · 26'
22	12:06:26	20 · 15'	12:02:55	11 · 45'	11:52:46	0 · 17'	11:44:30	-11 · 05'	11:46:08	-20 · 09'	11:58:31	-23 · 26'
23	12:06:28	20 · 03'	12:02:39	11 · 24'	11:52:25	-0 · 07'	11:44:22	-11 · 26'	11:46:22	-20 · 22'	11:59:00	-23 · 26'
24	12:06:29	19 · 51'	12:02:33	11 · 04'	11:52:04	0 · 30'	11:44:13	-11 · 47'	11:46:39	-20 · 34'	11:59:30	-23 · 24'
25	12:06:30	19 · 38'	12:02:07	10 · 43'	11:51:43	-0 · 54'	11:44:06	-12 · 08'	11:46:57	-20 · 46'	12:00:00	-23 · 24'
26	12:06:30	19 · 25'	12:01:50	10 · 23'	11:51:22	-0 · 17'	11:43:59	-12 · 29'	11:47:16	-20 · 57'	12:00:30	-23 · 22'
27	12:06:30	19 · 11'	12:01:33	10 · 02'	11:51:02	-0 · 40'	11:43:53	-12 · 49'	11:47:34	-21 · 08'	12:00:59	-23 · 19'
28	12:06:29	18 · 58'	12:01:15	09 · 40'	11:50:42	-02 · 04'	11:43:48	-13 · 09'	11:47:54	-21 · 18'	12:01:29	-23 · 17'
29	12:06:27	18 · 43'	12:00:58	09 · 19'	11:50:21	-02 · 27'	11:43:44	-13 · 29'	11:48:15	-21 · 30'	12:01:58	-23 · 13'

Click

جدول تعدل ایام

Equation of Time Table

	Jan+		Feb+		Mar+		Apr±		May-		Jun‡	
	00h	12h										
1	03'47"	03'32"	13'30"	13'34"	12'27"	12'21"	04'03"	03'54"	02'52"	02'56"	02'19"	02'15"
2	03'46"	04'00"	13'38"	13'41"	12'16"	12'09"	03'45"	03'36"	02'59"	03'03"	02'10"	02'05"
3	04'14"	04'27"	13'45"	13'48"	12'03"	11'57"	03'27"	03'18"	03'06"	03'09"	02'00"	01'56"
4	04'41"	04'55"	13'51"	13'54"	11'51"	11'44"	03'09"	03'00"	03'12"	03'15"	01'51"	01'45"
5	05'08"	05'22"	13'57"	13'59"	11'37"	11'31"	02'52"	02'43"	03'18"	03'20"	01'40"	01'35"
6	05'35"	05'48"	14'01"	14'04"	11'24"	11'17"	02'34"	02'26"	03'23"	03'25"	01'30"	01'24"
7	06'01"	06'14"	14'05"	14'07"	11'10"	11'03"	02'17"	02'09"	03'27"	03'29"	01'19"	01'13"
8	06'27"	06'40"	14'09"	14'10"	10'56"	10'48"	02'01"	01'52"	03'31"	03'33"	01'07"	01'02"
9	06'52"	07'05"	14'11"	14'12"	10'41"	10'33"	01'44"	01'36"	03'34"	03'36"	00'56"	00'56"
10	07'17"	07'27"	14'13"	14'13"	10'26"	10'18"	01'28"	01'20"	03'37"	03'38"	00'44"	00'38"
11	07'42"	07'54"	14'14"	14'14"	10'10"	10'03"	01'12"	01'04"	03'39"	03'40"	00'32"	00'26"
12	08'05"	08'17"	14'14"	14'13"	09'55"	09'47"	00'56"	00'48"	03'41"	03'41"	00'19"	00'13"
13	08'35"	08'40"	14'13"	14'12"	09'39"	09'31"	00'40"	00'33"	03'42"	03'42"	00'07"	00'01"
14	08'51"	09'02"	14'12"	14'11"	09'22"	09'12"	00'25"	00'18"	03'42"	03'42"	00'06"	00'12"
15	09'13"	09'14"	14'09"	14'08"	09'06"	08'57"	00'10"	00'03"	03'42"	03'42"	00'18"	00'25"
16	09'34"	09'44"	14'06"	14'05"	08'49"	08'41"	00'04"	00'11"	03'41"	03'41"	00'31"	00'38"
17	09'55"	10'05"	14'03"	14'01"	08'32"	08'23"	00'15"	00'25"	03'40"	03'39"	00'44"	00'51"
18	10'14"	10'24"	13'56"	13'56"	08'15"	08'06"	00'32"	00'39"	03'38"	03'37"	00'57"	01'04"
19	10'32"	10'43"	13'53"	13'51"	07'57"	07'49"	00'45"	00'52"	03'36"	03'34"	01'10"	01'17"
20	10'52"	11'01"	13'48"	13'45"	07'40"	07'31"	00'58"	01'05"	03'43"	03'31"	01'23"	01'30"
21	11'09"	11'18"	13'41"	13'35"	07'22"	07'13"	01'11"	01'17"	03'29"	03'27"	01'36"	01'43"
22	11'26"	11'34"	13'34"	13'30"	07'04"	06'55"	01'23"	01'29"	03'25"	03'23"	01'49"	01'56"
23	11'42"	11'50"	13'26"	13'22"	06'46"	06'37"	01'35"	01'41"	03'21"	03'19"	02'02"	02'09"
24	11'57"	12'05"	13'18"	13'14"	06'28"	06'19"	01'46"	01'52"	03'16"	03'13"	02'15"	02'22"
25	12'12"	12'19"	13'09"	13'04"	06'10"	06'01"	01'57"	02'02"	03'11"	03'08"	02'28"	02'34"
26	12'25"	12'32"	12'59"	13'54"	05'52"	05'43"	02'07"	02'12"	03'05"	03'01"	02'41"	02'47"
27	12'38"	12'44"	12'49"	12'44"	05'33"	05'24"	02'17"	02'22"	02'58"	02'55"	02'53"	02'59"
28	12'50"	12'56"	12'39"	12'33"	05'15"	05'06"	02'27"	02'31"	02'51"	02'48"	03'06"	03'12"
29	13'01"	13'06"	----	----	04'57"	04'48"	02'36"	02'40"	02'44"	02'40"	03'18"	03'24"
30	13'12"	13'16"	----	----	04'39"	04'39"	02'44"	02'48"	02'36"	02'32"	03'30"	03'36"
31	13'21"	13'26"	----	----	04'21"	04'12"	----	----	02'28"	02'24"	----	----

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

جدول تعديل ایام

Equation of Time Table

	Jul +		Aug. +		Sep. -		Oct. -		Nov. -		Dec. - +	
	00h	12h	00h	12h								
1	03'42"	03'47"	06'21"	06'19"	00'11"	00'02"	10'08"	10'18"	16'23"	16'24"	11'12"	11'01"
2	03'53"	03'59"	06'17"	06'15"	00'08"	00'17"	10'27"	10'37"	16'25"	16'25"	10'50"	10'38"
3	04'05"	04'10"	06'13"	06'10"	00'27"	00'36"	10'46"	10'56"	16'26"	16'26"	10'27"	10'15"
4	04'16"	04'21"	06'08"	06'05"	00'46"	00'56"	11'05	11'14"	16'26"	16'25"	10'03"	09'51"
5	04'26"	04'32"	06'02"	05'59"	01'06"	01'16"	11'31	11'32"	16'25"	16'24"	09'39"	09'26"
6	04'37"	04'42"	05'56"	05'53"	01'26"	01'36"	11'41	11'50"	16'23"	16'22"	09'14"	09'01"
7	04'47"	04'52"	05'50"	05'56"	01'46"	01'56"	11'59	12'07"	16'20"	16'19"	08'48"	08'36"
8	04'57"	05'01"	05'43"	05'39"	02'07"	02'17"	12'16	12'24"	16'17"	16'15"	08'23"	08'09"
9	05'06"	05'11"	05'35"	05'31"	02'27"	02'37"	12'33	12'41"	16'13"	16'10"	07'56"	07'43"
10	05'15"	05'19"	05'26"	05'22"	02'48"	02'58"	12'49	12'57"	16'08"	16'05"	07'29"	07'16"
11	05'24"	05'28"	05'18"	05'13"	03'09"	03'19"	13'05	13'13"	16'02"	15'58"	07'02"	06'48"
12	05'32"	05'36"	05'08"	05'03"	03'30"	03'40"	13'20	13'28"	15'55"	15'51"	06'36"	06'21"
13	05'39"	05'43"	04'58"	04'53"	03'51"	04'02"	13'35	13'43"	15'47"	15'43"	06'07"	05'52"
14	05'47"	05'50"	04'47"	04'42"	04'12"	04'23"	13'50	13'57"	15'39"	15'35"	05'38"	05'24"
15	05'53"	05'56"	04'36"	04'30"	04'33"	04'44"	14'04	14'11"	15'30"	15'25"	05'10"	04'55"
16	05'59"	06'02"	04'24"	04'18"	04'55"	05'06"	14'17	14'24"	15'20"	15'14"	04'41"	04'26"
17	06'05"	06'08"	04'12"	04'06"	05'16"	05'27"	14'30	14'36"	15'09"	15'03"	04'12"	03'57"
18	06'10"	06'12"	04'59"	03'52"	05'38"	05'49"	14'42	14'48"	14'57"	14'51"	03'43"	03'28"
19	06'15"	06'17"	03'46"	03'39"	05'59"	05'10"	14'54	15'00"	14'45"	14'38"	03'13"	02'58"
20	06'19"	06'20"	03'32"	03'25"	06'21"	06'31"	15'05	15'10"	14'31"	14'24"	02'44"	02'29"
21	06'22"	06'23"	03'17"	03'10"	06'42"	06'53"	15'15	15'20"	14'17"	14'10"	02'14"	01'59"
22	06'25"	06'26"	03'02"	03'55"	07'03"	07'14"	15'25	15'30"	14'02"	13'54"	01'44"	01'29"
23	06'27"	06'28"	02'47"	02'39"	07'25"	07'35"	15'34	15'39"	13'46"	13'38"	01'14"	01'00"
24	06'29"	06'29"	02'31"	02'23"	07'46"	07'56"	15'43	15'47"	13'30"	13'31"	00'45"	00'30"
25	06'30"	06'30"	02'15"	02'07"	08'07"	08'17"	15'50	15'54"	13'12"	13'03"	00'15"	00'00"
26	06'30"	06'30"	01'59"	01'50"	08'27"	08'38"	15'57	16'01"	12'54"	12'45"	00'15"	00'30"
27	06'30"	06'30"	0142"	01'33"	08'48"	08'58"	16'04	16'07"	12'35"	12'26"	00'45"	00'59"
28	06'29"	06'29"	01'24"	01'15"	09'08"	09'18"	16'09	16'12"	12'16"	12'06"	01'14"	01'29"
29	06'28"	06'27"	01'07"	00'58"	09'29"	09'39"	16'14	16'16"	12'55"	11'45"	01'43"	01'58"
30	06'26"	06'25"	00'48"	00'39"	09'48"	09'58"	16'18	16'20"	11'34"	11'23"	02'13"	02'27"
31	06'24"	06'22"	00'30"	00'21"			16'21	16'22"			02'42"	02'56"

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

چند مستند ویب سائٹ (Website)

لندن یو۔ کے H.M.Nautical Almanac office(1)

www.greenwichmeantime.com

<http://astiro.ukho.gov.Uk/websurf/>

(۲) قرآن و سنت کی عالمگیر غیر سیاسی تحریک ”دعوت اسلامی“

www.dawateislami.net

U.S.A (۳) اسلامک اکیڈمی

www.islamicacademy.org

نوٹ: درجہ بالا ویب سائٹوں سے ۱۸۰ گری کے مطابق اپنے نماز اور سحری کے اوقات دیکھ جائیں اور غیر معقول ایام میں خاص طور پر یو۔ کے اور یورپ کے حضرات جب اپنا فائل ٹائم ٹیبل تیار کریں تو کم از کم ادارہ ”کنز الایمان“ ڈیوبز بری اور ”کنز الحدی“ ”برگھم“ ”دعوت اسلامی“ پاکستان و تنظیم ”رضائے مصطفیٰ“ یو۔ کے کسی ایک سے ضرور رابط فرمائیں۔

فجر صادق، شفق ابیض ۸۰۲ ڈگری پر اور شفق احمر ۱۲ ڈگری پر

کتاب و سنت نیز اقوال ائمہ مجتهدین ملت میں درجات اور ڈگریوں کا ذکر کہیں نہیں کہ سورج زیر افق فلک دیساں درجہ پر ہو تو نماز فجر یا عشا یا اور کسی نماز کے وقت کا آغاز یا اختتام ہے۔ جس طرح گھڑی گھنٹے کا کوئی تذکرہ نہیں البتہ غروب و طلوع شفق پر وقت عشا و فجر کی ابتدائی صراحت ہے۔

لیکن صدہ سال کے مشاہدات ائمہ دین اور فن ہیئت و توقیت کے ماہرین اس بات پر شاہد عدل ہیں کہ آغاز وقت فجر اور اختتام وقت سحری و عشا یعنی طلوع فجر و تبیّن شفق ابیض شرقی کے وقت سورج اٹھارہ ڈگری زیر افق ہوتا ہے۔ اسی طرح غروب شفق ابیض غربی بھی اسی وقت ہوتا ہے جب آفتاب اٹھارہ ڈگری زیر افق چلا جاتا ہے۔

عامہ بلا د اسلامیہ میں اسی پر عمل ہے۔ نیز امام محقق احمد رضا قدس سرہ سمیت سیکڑوں فضلا و فقہا متقدیمین و متاخرین کا یہی موقف ہے۔ سائنس داں حضرات بھی اسی کے قائل ہیں۔ چند دلائل و شواہد درج ذیل ہیں۔

(۱) امام فلکی بیانی (متوفی ۷۳۵ھ) نے اس پر تفصیل سے روشنی ڈالی ہے۔ لکھتے ہیں:
 ’وَاذَا أَرَدْتَ وَضْعَ مَقْنَطِرَاتٍ طَلُوعَ الْفَجْرِ وَمَغْيِبَ الشَّفَقِ
 فَتَضُعُ رَأْسُ الْجَدِى عَلَى ثَمَانِيَةِ عَشْرِ فِي الْمَقْنَطِرَاتِ الْخَ‘

(زیج البیانی فی صناعة عمل الا سطرلاب ۱۶ ص)

(۲) شیخ ابو الحسن الصوفی (م ۷۶۳ھ) نے بھی اٹھارہ ڈگری ہی کی صراحت فرمائی ہے۔

(تفیر موعد صلاۃ الفجر و العشاء ۲۰۰ ص)

(۳) ابو ریحان بیرونی (م ۹۲۰ھ):
 ’أَنْ اخْطَاطَ الشَّمْسَ تَحْتَ الْأَفْقِ مَتَى كَانَ ثَمَانِيَةُ عَشْرَ

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

جزء کان ذالک وقت طلوع الفجر فی المشرق ووقت مغیب الشفق فی المغرب، (القانون المسعودی ۲۹)

(۲) ابن زر قاله فلکی (م ۲۹۳ھ) نے رسالہ معرفة الشفق وطلوع الفجر باب ۲۹ میں اسی موقف کی وضاحت کی ہے۔

(۵) بلاد عرب بحرین وغیرہ میں اسی پر عمل ہے۔ جیسا کہ درج ذیل عبارت میں صراحت ہے۔ ”یہین موعد صلاة العشاء عند ما تكون الشمس على ارتفاع ۱۷°۰۵ درجة اي ان الشمس تحت الافق بمقدار ۱۷°۰۵ درجة (والعلم عند الله) و يحيى موعد صلاة الفجر عند ما تكون الشمس على ارتفاع ۰۵°۱۹ اي ان الشمس تكون تحت الافق بمقدار ۰۵°۱۹ (الحساب الفلكي لواقيت الصلاة و فترات الشفق طبع بحرین بامر الملك) نماز عشا کا وقت اس وقت شروع ہوتا ہے جب سورج سائز ہے سڑو درجہ زیرافق ہوتا ہے۔ (واعی علم خدا تعالیٰ کو ہے) اور وقت فجر کی ابتداء س وقت ہوتی ہے جب سورج سائز ہے انیس درجہ افق کے نیچے پہنچے۔
نوت: یہ حوالہ صرف پندرہ ڈگری کے قائلین اور یا اس سے کم پر عالمین کے روکی خاطر ہے۔

(۶) ابو الحسن علی الاسلامی فلکی (م ۲۹۳ھ) نے بھی اٹھارہ ڈگری کی صراحت کی ہے۔

(تقدير موعد صلاة الفجر والعشاء ۲۰ ص)

(۷) قاضی زادہ (م ۸۳۰ھ)

”أن أول الصبح و آخر الشفق إنما يكون اذا كان انحطاط الشمس ثمانية عشر جزاً“ (شرح ملخص الجعفیین فی المیہہ ۱۲۲ ص)
یعنی صحیح صادق کی ابتداء و شفق ابیض غربی کی انتہاء وقت ہوتی ہے جب آفتاب اٹھارہ ڈگری زیرافق جائے۔

(۸) الاستاذ الرئیس ابو علی حسن مجاصی:

اما الفجر و الشفق فان خطيهما هو مقنظرة ثمانية عشر في كل عرض وفي كل زمان الخ، (تذكرة اولى الالباب في عمل صنعة الا سطراب)

فجرا صادق او شفق ايض غربي ہر ملک میں اور ہر موسم میں اٹھارہ ڈگری پر ہوتا ہے۔

(٩) علامہ قیشی (م ٨٧٩ھ) تحریر کرتے ہیں:

و بتجربه وامتحان معلوم شدہ است کہ در ابتداء صبح وانتهاء شفق انحطاط آفتاب هڑدہ درجه باشد،

(رسالہ فی الہیئتہ باب ٨ دریان صبح وشفق)

تجربہ اور امتحان سے معلوم ہوا ہے کہ صبح کا آغاز اور شفق کا اختتام اٹھارہ درجہ آفتاب کے نیچے جانے پر ہوتا ہے۔

(١٠) ابو یزید عبدالرحمن السوی (م ١٠٠٣ھ) فرماتے ہیں:

اعلم ان مغیب الشفق کاطلوع الفجر و ذلك عند ما يكون انخفاض الشمس تحت الا فق ثمانی عشرة درجة،

(شرح روضۃ الأزهار)

یعنی معلوم ہونا چاہیے کہ طلوع فجر کی طرح شفق کا غائب ہونا اسی وقت ہوتا ہے جب آفتاب اٹھارہ ڈگری زیر افق جائے۔

(١١) چوں آفتاب نزدیک شود بافق شرقی، سفیدی کہ از طرف مشرق برافق منبسط باشد آں راصبح خوانند و تجربہ و امتحان بالا تے کہ لائق است ایں امر راشل اسٹرالاب معلوم کردہ اند کہ آفتاب ہڑدہ درجہ از افق منحط شود شفق منقضی گشتہ وارتفاع نظیر آفتاب یعنی رأس محروم ہر گاہ کہ ۸ درجہ غربی بود صبح پیدا شدہ، (حاشیہ بیست باب ٩) یعنی جب سورج افق مشرق کے قریب ہوتا ہے تو سفیدی مشرق کی جانب افق پر پھیلتی ہے اسی کو صبح کہتے ہیں۔ اور ان آلات کے تجربہ و امتحان سے جو اس کے مناسب ہیں مثل اسٹرالاب، معلوم ہوا ہے کہ جب سورج اٹھارہ ڈگری زیر افق چلا جائے تو شفق ايض ختم ہو جاتی ہے۔ اور نظیر آفتاب کا ارتفاع

یعنی رأس مخروط جب اٹھارہ ڈگری پر ہو تصحیح نمودار ہوتی ہے۔

نیز میست باب وکی عبارت بانگ دہل اعلان کر رہی ہے کہ سورج کے اٹھارہ ڈگری زیر افق پہنچنے سے قبل وقت نماز مغرب ہے اور اٹھارہ درجہ غرب میں پہنچنے پر نماز عشا اور شرق میں پہنچنے پر نماز فجر کا وقت شروع ہوتا ہے۔ دیکھو عبارت مع حاشیہ یہ ہے: کم تراز ہر دہ درجہ باشد ہنوز شفق فرونه شدہ باشد (وقت مغرب باقی است) و اگر ہر دہ درجہ بود انتہاء غروب شفق و اگر بیش تر بود شفق فروشده باشد (وقت نماز خفتن داخل شدہ) و اگر نظر درجہ غربی بود بیشتر از ہر دہ درجہ ہنوز صبح بر نیامدہ باشد (وقت نماز صبح ہنوز داخل نہ شدہ است) و اگر کم تراز ہر دہ باشد صبح برآمدہ باشد و اگر ہر دہ درجہ بود اول وقت طلوع صبح است (اوّل وقت جواز ادائے نماز صبح است)۔ واضح ہے کہ قوسمین میں حاشیہ کی عبارت ہے۔

(۱۲) 'ان تنفس الصبح وضيائه بواسطة قرب الشمس الى الأفق الشرقي بمقدار معين وهو في المشهور ثمانية عشر حزاً... والظاهر أن التنفس في الآية اشاره الى الفجر الثاني الصادق وهو المنتشر ضوءه معترضًا بالأفق بخلاف الأول

الكاذب' (روح المعاني سورة تکویر للعلامة الاولى البغدادي م ۱۲۷۰ھ)

یعنی یقیناً تنفس صبح یعنی فجر صادق جس کی روشنی چوڑائی میں افق پر منتشر رہتی ہے برعکس کاذب کے۔ یہ اس وقت ہے جب سورج افق مشرق سے اٹھارہ درجہ زیر افق ہو۔

(۱۳) شیخ جمال الدین ماروئی موقت جامع ازہر مصر (م ۸۰۶ھ) فرماتے ہیں۔

ترجمہ: 'ابتداء فجر او اختتام شفق سورج کے اٹھارہ درجہ زیر افق اخحطاط پر ہوتا ہے۔'

(الدر المنشور في العمل بريع الدستور بباب ۲۸) (ایضاً القول الحق لابن عبد الوہاب المرأثی م ۶۴۲)

(۱۴) طلوع فجر کی ابتداء کے وقت سورج افق سے ۱۸ ڈگری نیچ ہوتا ہے۔ (تصحیح وقت اذان الفجر عن مرصد جرینو یش الملکی و مرصد البحریۃ الامریکیۃ لشیخ عبد الملك علی الكلیب)

(۱۵) طلوع الفجر الصادق یتحقق عند ما يصل الشمس تحت الأفق

الشرقي بقدر ۱۸ درجة وهو المعبّر عنه الشفق الفلكي وهو المستعمل في دخول وقت الفجر في دولة الكويت،

(مجموعة الفتاوى الشرعية وزارة أوقاف و الشؤون الإسلامية الكويت ۱۹۹۳/۱)

يعني صبح صادق اس وقت طلوع هوتى جب سورج ۱۸ درجه زير افق ہوا و فجر صادق کو شفق فلكی ہی کھا جاتا ہے۔ بلاد عرب کويت میں وقت فجر کے دخول میں اسی کا اعتبار ہے۔

(۱۲) صبح صادق کے لیے سالہا سال سے فقیر کاذبی تجربہ ہے کہ اسکی ابتداء کے وقت ہمیشہ ہر موسم میں آفتاب ۱۸، ہی درجہ زیر افق پایا ہے۔ (نادی رضوی مترجم ج ۱۰ ص ۲۲)

والحق ان ابتداء الصبح الصادق وانتهاء الشفق الأبيض على اخطاط ثمانية عشر، به شهدت المشاهدات المتكررة والتجارب المتقررة،
أما الصبح الكاذب فقبل ذلك بكثير،

(جد المختار للام المحقق المجدد احمد رضا قدس سره م ۵۱۴۰ ج ۱۱/۲)

مزید مجدد عظیم بریلوی قدس سره ارشاد فرماتے ہیں۔ صبح صادق اور شفق کے وقت آفتاب کا اخطاط صبح و معتقد مذہب کے مطابق ۱۸ درجہ زیر افق ہوتا ہے۔ یہ تجربہ اور قوی مشاہدہ سے ثابت ہوا ہے۔ جمہور متاخرین الہیئت قدیمه وجديدة کا اس پر اجماع ہے، (تاج التوقیت قلم ۱۰ ص)
(۱۳) ماہر علم ہیئت ملک العلماء بہاری تحریر تحریک تحریر فرماتے ہیں۔ آفتاب ہمیشہ طلوع صبح و غروب شفق ابیض کے وقت افق سے ۱۸ درجہ نیچے ہوتا ہے۔

(ابوہر وابیو اقیت معروف ہوشیح التوقیت ص ۱۳۳)

(۱۴) بحر العلوم مفتی افضل حسین صاحب تحریر فرماتے ہیں:
تجربہ سے یہ ثابت ہوا ہے کہ اول صبح صادق اور آخر شفق ابیض کے وقت آفتاب افق سے پورے اٹھارہ ۱۸ درجہ نیچے ہوتا ہے۔ (توحیث الافق ص ۲۲)

صبح صادق وعشاء کے وقت بعد کو کب ۱۰۸ درجہ یعنی ۱۸ درجہ پر ہوتا ہے۔

(زبدۃ التوقیت ص ۲)

(۱۹) پروفیسر محمد طاہر القادری صاحب اپنے ایک تحقیقی مکتوب میں رقم طراز ہیں '۱۸ ڈگری کا معیار قرون وسطی سے قرون حاضر تک سب سے زیادہ مقبول و متدلیک ہے اور طلوع فجر و غروب شفق ابیض کے ضمن میں سائنسی محققین نے بھی زیادہ تر اسی کی تائید کی ہے... ۵ ڈگری کے حق میں سب سے کمزور اور ۱۸ ڈگری کے حق میں سب سے قوی اور کثیر شہادات ہیں۔'

(۲۰) ڈاکٹر حسین کمال الدین ریاض یونیورسٹی، سعودیہ عربیہ لکھتے ہیں:
 'ان بداية وقت الفجر وهو صلاة الصبح ، يبدأ عند ما تكون الشمس تحت الأفق الشرقي بمقدار ۱۸ ڈگری و ان وقت العشاء يبدأ عند ما تصير الشمس تحت الأفق الغربي بمقدار ۱۸ ڈگری كذلك ' (تعیین مواقيت فی زمان و مکان علی سطح الارض المرشد لا تجاهات القبلة و مواقيت الصلاة ۵۶ ص)

یعنی بے شک وقت فجر کا آغاز اور وہ نماز فجر ہے۔ سورج کے زیر افق مشرق ۱۸ ڈگری پر اور وقت عشا زیر افق مغرب ۱۸ ڈگری پر ہوتا ہے۔

(۲۱) ان اول الصبح و آخر الشفق انما یکون اذا كان اخطاط الشمس (ای من الافق) ثمانية عشر جزءاً، (معارف السنن للبنوری ج ۲)، یعنی بلاشبہ صبح کا آغاز اور شفق کا اختتام اس وقت ہوتا ہے جب آفتاب ۱۸ ڈگری افق کے نیچے ہو۔

(۲۲) مناظر اسلام علامہ سعید احمد فرماتے ہیں 'صدہ سال سے ائمہ کرام، فقہاء عظام، علماء اعلام اور خواص و عوام کا یہ معمول ہے کہ آفتاب جب افق سے ۱۸ درجے نیچے رہتا ہے تو سحری بند کر کے اپنے روزوں کا آغاز کرتے ہیں اور جب غروب آفتاب کے بعد آفتاب افق سے ۱۸ درجے نیچے ہو جاتا ہے تو ظاہر الروایت کے مطابق عشا کے وقت کا آغاز جانتے ہیں۔' (صحیح و شفق)

(۲۳) صاحب زادہ مفتی اقتدار احمد خاں نعیمی رحمۃ اللہ علیہ رقم طراز ہیں 'سورج غروب کے بعد ۱۱ ٹھارہ درجے نیچے چلا جائے تو عشاء شروع اور شفق غائب۔ اور سورج جب طلوع سے

۱۸ اٹھارہ درجے یچے ہو تو صبح صادق ہوتی ہے،۔ (تفسیر نعیمی ج ۵ اپ ۱۵)

(۲۲) زمانہ قدیم سے اب تک پورے عالم اسلام اور پورے عالم عرب بشمول حریم شریفین صبح صادق کے معمول بہ اوقات جس پر نماز فجر کا آغاز اور سحری کا اختتام کیا جاتا ہے۔ اس وقت آفتاب ۱۸ ادرجہ زیرافق ہوتا ہے۔ صبح صادق کی ابتداء کے بارے میں امت کے علماء تقیا اور اہل فن کا صدیوں سے یہ اجتماعی عمل ہے۔ (صحیح صادق و شفق کی تحقیق للتھائی الدین بندی ص ۲۷۹)

(۲۵) ”يعتبر انه يبدأ عادة (في الصباح) او ينتهي (في المساء) عند ما يكون مركز الشمس تحت الأفق بمقدار ۱۸ درجة.

”جامعة العلوم الإسلامية کراتشی باکستان ، افغانستان ، بنگلادیش“

یعنی معتبر یہ ہے کہ شفق ابیض کا آغاز صبح کو اور اختتام شام کو اس وقت ہوتا ہے جب مرکز آفتاب ۱۸ ادرجہ زیرافق ہو۔

میرے پیش کردہ کچھ حوالہ جات وہ ہیں جن کا مقصود بعض شخصیات کے اتباع کو اپنے مقتدا کی تحقیق پر دعوت عمل دینا ہے اور اپنے احباب کے لئے اتمام جنت ہے۔

(۲۶) لندن کی مشہور زمانہ رصدگاہ ’رائل کرنٹچ آبزرویری‘ سے بھی اٹھارہ ڈگری والے اصول کی ہی تائید و توثیق ہوتی ہے۔

The first scattered sunlight will be visible at the start of the morning astronomical twilight when the sun is at 18 degrees below the horizon. (H M Nautical almanac)

افتباہ خاص :- یہ کہنا کہ ۱۵ ادرجہ پر صبح صادق کے خلاف امام احمد رضا قدس سرہ کی واحد دلیل واقعہ بلغاری ہے۔ کافی احسن التقویم ص ۸۴۳ بہت بڑی علمی خیانت اور بزرگوں کی شان میں جرأت بے جا ہے۔ جبکہ امام موصوف صاف صاف تحریر فرماتے ہیں ’۱۵ ادرجہ بے احتطاط ہونے کا بطلان اور ۸ ادرجہ بے احتطاط کی صحت اس واقعہ مشہور ہے بھی ثابت ہے‘

(فتاویٰ رضویہ ج ۱۰ ص ۲۲۳)۔

کلمہ بھی کا مطلب کسی اہل علم پر مخفی نہیں ہے (یعنی دلائل میں سے ایک یہ بھی دلیل ہے) اور کتاب مذکور میں عجب تحریف کی گئی کہ بھی تو ہی کام معنی دے دیا گیا۔ کیا یہ تڑی کو شریا کرنے کے متراود نہیں ہے۔ حالاں کہ جو بھی بغور صرف فتاویٰ رضویہ ہی کو پڑھ لے گا وہ اتنی غلط بات نہ کہے گا کہ اس دعویٰ خاص پر صرف ایک ہی دلیل ہے۔ اسی طرح یہ کہنا کہ امام احمد رضا نے اپنے سے پہلے تمام ہیئت دانوں جن میں نامور فقہاء بھی شامل ہیں، سے اختلاف کیا۔ کمانی احسن التقویم (ص ۳۸۹) حیرت انگیز اور انتہائی افسوس ناک ہے کیونکہ فضل بریلوی کا موقف تو جمہور قدیم و جدید ہیئت دانوں کے موافق ہے۔ جیسا کہ چند حوالے درج بالاسطور میں آپ نے ملاحظہ فرمایا۔ پھر ۵۰۰ گری پر صحیح صادق ماننے والوں کا تمام میبل تو ۵۰۰ گری کے مطابق ہے ہی نہیں بلکہ اس سے بہت کم پر مرتب کیا گیا ہے۔ جیسا کہ کسی واقعہ فن پر مخفی نہیں ہے۔

شفق احمد جب آفتاب ۱۲ درجے زیرافق جائے تو غروب ہوتی ہے۔

چند دلائل درج ذیل ہیں:

(۱) خواجہ علم و فن علامہ خواجہ مظفر حسین صاحب قبلہ سمیت چند ماہرین فن نے مشاہدات کی روشنی میں یہ واضح کیا ہے کہ سورج کے ۲ درجے زیرافق رہنے تک علاقائی دہنلاپ ان اور ۱۲ درجے تک شفق احمد اور ۸ اور ۷ درجے تک شفق ایپس غائب ہو جاتے ہیں۔

(کشف الغطاء عن الصبح والعشاء ص ۵۰ للقاضی شہید عالم دام ظله، تحقیقات امام

علم و فن ص ۳۶۷)

(۲) شیخ خلیل کاملی کا موقف یہ ہے کہ شفق ایپس ۱۵ درجے انحطاط شمس پر غائب ہوتی ہے۔ پھر ذکر کرتے ہیں:

'ان التفاوت بين الفجرين وكذا بين الشفقين الأحمد والأييض
اما هو ثالث درج (رد المحتار / ۲ / ۱۴)'.

اس سے صاف ظاہر ہے کہ ۱۲ درجہ انحطاط پر شفق احمد کا غروب ہوتا ہے۔

(اگرچہ ۱۵ درجہ پر شفق ایپس کے غروب کو علماء محققین نے مشاہدات سے رد فرمادیا ہے)۔

(۳) دنیا کی اہم ترین رصدگاہ رائل گرنس برتھ برطانیہ، میں نیز ڈاکٹر اسٹوبیل، لندن کے مکتب میں صراحت ہے کہ شفق احمد ۱۲ درجے انحطاط پر غروب ہو جاتی ہے۔

"A greenish-yellow glow of limited extent close to the horizon may be seen when the sun is 12 degrees below the horizon (the end of nautical twilight)." (letter from Dr Steve Bell- Tuesday 27 July 2010)

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

(۴) سورج کے بارہ ڈگری پر پہنچنے سے قبل (شفق احر ختم ہونے سے قبل)

(فتاویٰ یورپ از مفتی عبدالواجد صاحب ص ۳۰۰)

(۵) حنفی وقت عشا کے لیے علم بیت و توقیت کی رو سے سورج کا افق سے ۱۸۰ ڈگری نیچے جانا ضروری ہے۔ اور غیر حنفی ائمہ کے حاظ سے ۱۲ بارہ درجے نیچے جانا کافی ہے۔

(مقالہ علامہ بدر القادری تحقیق علماً پاک و ہندو بنگلا دیش، انگلینڈ، ترکی، مرکش)

(۶) فقیہ العصر علامہ مفتی مطیع الرحمن صاحب فرماتے ہیں 'الغرض متذکرہ بالا قدیم ہیات دانوں کے ساتھ جدید ہیات دان بھی متفق ہیں کہ سورج افق سے ۱۲ ڈگری کے فاصلے پر پہنچ جائے تو شفق احر غائب ہو کر شفق ابیض کی ابتداء ہوتی ہے'، (صحیح شفق قلمی)

زائد العرض بلاد میں مسئلہ عشا

احناف کے نزدیک قولِ معتمد و مفتی یہ یہ ہے کہ جب شفقتِ ابیض غروب ہو جائے تو
وقتِ عشا کا آغاز ہوتا ہے اور یہ اس وقت ہوتا ہے جب سورج افق سے اٹھا رہ درجہ نیچے چلا
جائے۔ یہی جمہور مجنین و فقہاء فلکیں کا موقف ہے، حتیٰ کہ اسی پر اجماع کا قول کیا گیا
ہے۔ امام احمد رضا قدس سرہ فرماتے ہیں ”جمہور متاخرین الہی ہیئت قدیمه وجديدة کا اس پر
اجماع ہے۔“ (تاج التوقیت قلمی، ص: ۱۱)

نیز دیگر مکاتب فلک کے ارباب حل و عقد نے بھی اجماع کی تصریح کی ہے۔ سائنس دان
حضرات بھی اسی کے قائل ہیں، جیسا کہ قدرے تفصیل سے اس کا ذکر ہوا۔ گوکہ کچھ کم و بیش
ڈگری کا قول بھی ہے، مگر ضعیف و مرجوح ہے۔

اممہ ثلاثہ اور صاحبین رحمہم اللہ تعالیٰ کے نزدیک غروب شفقتِ احر پر وقتِ عشا شروع ہو جاتا
ہے، یعنی جب آفتاب افق سے ۱۲ ڈگری نیچے پہنچتا ہے، پس یہاں یو۔ کے دغیرہ بلاد میں تقریباً ۸ ماہ
تک مذہب امام عظیم رحمۃ اللہ علیہ پر نماز عشا ادا کرنے میں کوئی دشواری، کسی قسم کا حرج و مشقت در
پیش نہیں، لہذا ہم خفیوں کا اسی پر عمل کرنا لازم و ضروری ہے، اس کے سوا پر عمل ہرگز روانہ نہیں۔

اور جن دونوں میں شفقتِ ابیض کافی تاخیر سے غائب ہوتی ہے، یا وقتِ عشا بہت کم مل پاتا
ہے تو حرج و مشقت کے سبب مذہبِ صاحبین رحمہم اللہ تعالیٰ پر عشا ادا کرنے کی اجازت
ہے۔ ہمارے کثیر علماء احناف نے ان مشکلات میں اسی قول کو اختیار فرمایا، بلکہ یہ بھی فرمایا
کہ ”علیہ الفتوی“ ”هو المذهب“ (در مختار، رد المحتار/ ۱، ۲۴۱، نور الایضاح، وغیرہ)

فقیہ الہند مفتی شریف الحسن احمدی رحمۃ اللہ علیہ فرماتے ہیں ”بضورت اس خادم نے بھی ہالینڈ
کے ایک استفنا کے جواب میں ان دیوار کے ایام میں صاحبین کے اس قول پر فتویٰ دیا ہے۔ رہا

فُجُر کا معاملہ تو یہ ان دیوار کے لیے بالکل واضح ہے کہ اس کا وقت صحیح صادق کے طلوع سے ہے، چاہے سورج ۱۸ ڈگری زیر افق پہنچے یا نہ پہنچے اور فجر کے لیے جو ۱۸ درجہ کا ذکر ہے اس کا مطلب یہ ہے کہ سورج ۱۸ درجے سے زائد نیچے ہو گا تو صحیح صادق طلوع نہ کرے گی۔

(فتاویٰ شارح بخاری قلمی ملخصہ، جلد: ۲)

اور جب ایضًا بالکل غائب نہ ہو اور احر بہت دیر میں غائب ہو کہ باعثِ وقت و مشقت ہو یا یہ بھی غائب نہ ہو تو بوجہ تعالیٰ، مذہب امام مالک اور قول جدید امام شافعی رحمہم اللہ تعالیٰ کی بناء پر بعد نمازِ مغرب اور نصف شب سے قبل جب بھی عشا ادا کر لیں ہم منع نہیں کرتے کہ کہیں ”أَرْءَيْتَ الَّذِي يَنْهَا عَبْدًا إِذَا صَلَّى“ (سورۃ العلق) کی وعید میں داخل نہ ہو جائیں اور انسب یہ کہ جمع بین الصالاتین صورۃً نہ رہے۔

(۱)- مجد عظیم امام احمد رضا قدس سرہ ارشاد فرماتے ہیں:

آقوٰل وَأَيْصَانِ مَنْ مَذَهَبَ الِإِلَامِ مَالِكَ رَضِيَ اللَّهُ تَعَالَى عَنْهُ أَنْ وَقْتَ الْمَغْرِبِ قَدْرُ خَمْسِ رَكَعَاتٍ ثُمَّ الْعَشَاءَ فَبِقَاءُ الْشَّفْقَنِ لَا يَبْلِغُ. (جدمتخار ۲۹/۲) وَقَالَ الشَّافِعِيُّ رَحْمَةُ اللَّهِ تَعَالَى فِي الْجَدِيدِ: لِلْمَغْرِبِ وَقْتٌ وَاحِدٌ يَنْقُضُ بِكُلِّ قَدْرٍ وَضُوءٍ وَسُرْتُ عُورَةَ وَأَذَانَ وَاقِاتَةَ وَخَسْرَكَعَاتٍ.

(التعليق المجلبي للحديث التقىي السورى، ص: ۲۰۱۲، المباحث في الفقه الشافعى / ۲۲۷)

پھر اس دور پر فتن اور بے عملی کی گہما گہما میں کہ لوگ ادا سے کوسوں دور تو ان سے قضا کی کیا تو قرکھی جائے، لہذا اگر وہ ایسی مشکل میں مذہب مالک و شافعی رحمہم اللہ تعالیٰ پر عمل کریں تو منع نہ کریں جیسا کہ بہت سے مسئللوں میں دیگر مجتہدین کے قول پر فتویٰ و عمل دیا، کیا جا رہا ہے، مثلاً مسئلہ مفقودۃ الزوج اور مسئلہ مزارعت وغیرہ۔

جب کہ ہمارے قدیم فقہاء احتفاظ کے اس سلسلہ میں دو موقف ہیں۔

(۱) سیف السنۃ علامہ بقالی، امام حلوانی، امام مرغینانی، شربنالی، حلی وغیرہم رحمہم اللہ تعالیٰ کا موقف یہ ہے کہ عدم سبب و جوب کی بناء پر عشا کافر یہ ضروریہ ذمہ آیا ہی نہیں۔

(۲) شیخ برہان الدین کبیر، امام کمال الدین ابن ہمام، صاحبِ تنویر، صاحبِ مجمع الانہر اور

ابن شحنة، محقق ابن امیر حاج، محقق قاسم وغیرہم رحمہم اللہ تعالیٰ نے عشا کا فریضہ لازم قرار دیا اور بغیر نیت قضا کے پڑھنے کا قول کیا ہے، اور یہ دونوں قول صحیح ہیں۔ نیز یہ بھی یاد رہے کہ ادایہ نیت قضا اور بالکل دو نوں طریقہ درست ہے۔ جیسا کہ کتبِ اصول میں مصرح ہے۔ لہذا اگر کوئی بطور قضا پڑھے تو بھی کوئی مضافہ نہیں۔

(۲) صحیفہ مجلس شرعی ہند میں کثیر مفتیان کرام کا متفقہ فیصلہ محررہ شعبان ۱۴۲۵ھ یہ ہے کہ ”مذہب صاحبین پر بھی عمل نہ ہو سکے تو لوگوں کو ان کے حال پر چھور دیا جائے، فتنہ و انتشار نہ ہونے دیا جائے۔ لأن هناقو لا آخر مصححاً لمشايختنا وهو عدم وجوب العشاء في تلك الأيام فعل ذلك القول لا يجب عليهم الأداء ولا القضاء وما صلوا يكون صلاة وعبادة غير واجبة عليهم ولا ينبعي منعهم عنها اه۔

اور کتاب ”حسن التقویم“ کے عجائب شمار کیے جائیں تو اس موضوع پر مستقل کتاب تیار ہو جائے، سرِ درست ایک دو پیش خدمت ہیں۔ کتاب کے ص: ۷۰۷ پر عنوان ہے: ”فتح القدر سے تصدق: وقت مغرب مغیب شفق احمد تک ہے“ اور محقق ابن ہمام حنفی رحمۃ اللہ علیہ کی جو عبارت دلیل کے طور پر پیش کی وہ سراسران کے مدعا کے خلاف ہے اور صاف اس سے ظاہر ہے کہ وقت مغرب شفق ابیض کے غروب تک ہے ”وأن آخر وقتها حين يغيب الأفق“ اور اہل علم و فن مخفی نہیں کہ مغیب افق کب ہوتا ہے۔ ایسے ہی موقع پر عرب کہتے ہیں ”علی اهلها تجنی بر اقسش“ اپنے اہل ہی پر بر افس تباہی لاتی ہے۔

یوں ہی ص: ۲۳۶ سے کئی صفحات تک تفسیر کریں، تفسیر بحر محیط وغیرہ کے تفصیلی حوالہ جات پیش کیے گئے ہیں اور دعویٰ ہے کہ ختم وقت سحری انتشار صحیح صادق پر ہے اور دلیل میں ”القدر من البیاض الذي یحرم هو أول الصبح الصادق وأول الصبح الصادق لا یكون منتشرًا“ (تفسیر کبیر ۵/۱۸)

ترجمہ: روزہ دار کو اول صحیح صادق سے کھانا حرام ہے اور اس وقت صحیح صادق منتشر نہیں ہوتی۔

فبطلوع اولہ فی الأفق یجب الامساک هذَا مذهب الجمھور و به اخذ
الناس ومضت علیه الأعصار والأمصار. (تفسیر البحر المحيط، ۲۱۶/۲)

ترجمہ: افق پر اول طلوع صبح سے سحری ختم کرنا واجب ہے اور یہی جمہور کا مذهب ہے
اور لوگوں کا عرصہ سے عام بلاد میں اسی عمل ہے۔ (اگرچہ امام احمد رضا قادر سرہ نے طلوع
اور انتشار کو بندوں کے اعتبار سے ایک ہی مانا ہے۔ دیکھیے جد المتأرخ الشافعی شامی باب الاذان)
قارئین کرام خود فیصلہ کریں کہ یہ کیا اس لطیفہ کی طرح نہیں ہے کہ دو بھرے دوستوں
کے ملاقات کرنے پر ایک نے دوسرے کو سلام کیا، دوسرے نے جواب دیا: بیگن توڑ رہا ہوں۔
خیریت دریافت کی ”بال بچے بخیر ہیں؟“ جواب ملا سب کو بھون کر کھاؤں گا۔ جمہور کی روشن سے
اخراف کا یہی کچھ نتیجہ ہوتا ہے، پس مسئلہ جمہور کی طرف رجوع کی دعوت اخلاص ہے۔

زائد العرض بلاد میں سحری کا حکم

جن دنوں میں آفتاب اٹھارہ ڈگری زیر افق جاتا ہی نہیں اور شفق ابیض یا احمد و صبح
صادق متعلق ہو جاتے ہیں یعنی جہاں کا عرض البلد تقریباً 48-30 درجہ یا زیادہ ہو تو موسم
گرمائیں یہی صورت حال رہتی ہے۔

پس ایسے بلاد میں ان مخصوص دنوں میں آدمی رات سے قبل سحری کر لینا ضروری ہے۔
اس کے بعد کچھ بھی کھانے پینے کی گنجائش روزہ دار کے لئے نہیں ہے۔ نصف لیل کا مطلب
غروب آفتاب سے لیکر اگلے طلوع تک کے وقت کا آدھا ہے اسی کو لیل عرفی کہتے ہیں۔

اللیل ہو من مغرب الشمس الی طلوعها (كتب اللغة) النهار

عرفاً هو من طلوع الشمس الى الغروب، (فتح القدير صوم، كفاية)
اور جب اٹھارہ درجہ زیر افق سورج جائے تو جانب شرقی میں اٹھارہ درجہ پہنچنے پر وقت
نیجر شروع اور وقت سحری ختم ہو جاتا ہے۔ اور ختم وقت سحری میں ائمہ اربعہ کا کوئی اختلاف
نہیں بلکہ اجماع ہے کہ وہ طلوع نیجر صادق ہی ہے۔

ان السحور لا يكون الا قبل الفجر و هذا اجماع لم يخالف
فيه الا الأعمش وحده، (المغني ٤٢٥، روح المعاني بقرة ١٨٧)
امام اعمش کی روایت ہے۔

اول وقت الصوم اذا طلعت الشمس و نسخ الأكل و الشرب
بعد طلوع الفجر وفي الدراية هذا غلط فاحش لا يعتد بخلافه و
ذلك لأنه مخالف لنص القرآن، (بنيايه ج ٤ ص ٣٦)

تفصیف اللیل کے چند لائل:

ا۔ امام قطب الدین شیرازی شافعی رحمہ اللہ تعالیٰ متوفی ۸۱۰ھ فرماتے ہیں:

وحيث العرض ثمانية واربعون و نصف اذا كانت الشمس في المنقلب الذي في جهة العرض يتصل الشفق بالصبح لأن قوس اخطاطها من دائرة نصف النهار حينئذ يكون ثمانية عشر جزاً و الان الذي هو آخر غروب الشفق يكون اول طلوع الصبح وهذا الصبح والشفق متصل احدهما بالآخر لأنه من حساب الصبح ما دام في الطرف الشرقي و من حساب الشفق ما دام في الغربي ،

(التحفة الشاهية قلمی ۴۳۴)

اور امام شیرازی عظیم فلکی اور جلیل القدر شافعی فقیہ ہیں: ”ہو عالم مشارک فی التفسیر والفقہ والاصول و الرياضيات و المنطق و الحکمة و الطب والهیئتہ و غیر ذالک“ (معجم المؤلفین ۳ ج ص ۸۳۶) ولذا خص من بین العلماء قطب الملة والدین الشیرازی بالعلامة“ (حاشیہ مقدمہ شرح الجایی)

ب۔ امام عبدالعلی برجندي حقی رحمہ اللہ تعالیٰ متوفی ۹۳۵ھ رقم طراز ہیں:

” ثم اذا جاوز هذا العرض ، ثمانية واربعين و نصفاً ، يتداخل الصبح والشفق كما هو المذكور في الكتب لكن الظاهر أن الشمس اذا كانت في النصف الغربي كان من حساب الشفق و اذا كانت في النصف الشرقي كان من حساب الصبح ، (حاشیہ شرح چغمینی ۱۶۶ ص)

آپ بہت بڑے حقی فقیہ اور ماہر فلکیات تھے۔ آپ کی مشہور زمانہ کتاب شرح النقایۃ اور شرح المنار للنسفی وغیرہ ہیں

’فلکی من فقهاء الحنفیة نسبته الى برجنده بتر کستان الخ ،‘
 (الاعلام للزر کلی ج ۴ ص ۳۰)

۳۔ مفتی قازان امام ہارون حقی متوفی ۱۳۰۶ھ ارقام فرماتے ہیں:

’ ان الشفق یغیب من جهة الغروب ومحل الأفول واما ما ییقى في الجانب الآخر و جهة الطلع بعد وصول الشمس الى خط نصف النهار في انحطاطها فهو محسوب من الصبح ولذا منع عن أكل السحر بعد نصف الليل‘ (ناظورة الحق ۱۷۶ ص)

۴۔ ڈاکٹر شوکت عودہ (رصد گاہ اردن) تحریر کرتے ہیں کہ ۳۰ سے ۲۸ تک کے عرض البلد ممالک میں موسم گرمائی کچھ راتیں وہ ہیں کہ آدمی شب فجر طلوع ہوتی ہے ’ و تقدیر موعد صلاة الفجر البدر یل عند موعد منتصف الليل الفلكي‘ (تقدیر موعدی صلاۃ الفجر والعشاء ۱۵ ص)

۵۔ امام مجدد احمد رضا قدس سرہ فرماتے ہیں ’ آدمی رات تک شفق ابیض رہتی ہے اور وہ ابھی نہ ڈوبی کہ مشرق سے صح صادق طلوع کر آئی ’ اس میں ٹھیک آدمی رات کو انحطاط ۱۸ درجے یا اس سے بھی کم ہو گا۔ جو ظہور بیاض کے لیے کافی ہے۔‘

(فتاویٰ رضویہ ج ۱۰، ۲۲۳، ۲۲۴)

” عین وقت نصف اللیل است پس انتہائے وقت مغرب و ابتدائے صح بر یک آن مشترک شدہ عشاء معروم ” (تاج الرائقیت قلمی ۱۲ ص)

۶۔ بحر العلوم مفتی افضل حسین صاحب رحمۃ اللہ علیہ فیصل آباد پاکستان، فرماتے ہیں :

’ لہذا عرض البلد اور میل شمسی دونوں شمالی یا دونوں جنوبی یا ایک شمالی دوسرے جنوبی ہو اور دونوں کا مجموعہ ۲۷ درجہ یا زیادہ ہو تو غروب آفتاب سے آدمی رات تک شفق ابیض رہے گا اور آدمی رات سے طلوع آفتاب تک صح صادق لہذا شفق ابیض سے صح متعلق ہو گی ’

(توضیح الافق ۶۲ ص)

۷۔ خواجہ علم و فن علامہ مظفر حسین رضوی دام ظله العالی (رحمہ اللہ تعالیٰ ذی الحجه ۱۳۳۳ھ میں انتقال ہو گیا۔ فقیر کے ساتھ چند ایام قبل تفصیلی نشیتیں نظام الاوقات کے

متعلق ہوئی تھیں) تحریر فرماتے ہیں:

لیکن نصف اللیل کے بعد طلوع فجر ہو جاتا ہے۔ لہذا وہ عمل جو طلوع فجر سے پہلے ہونا ضروری ہے۔ اس عمل کو نصف اللیل سے پہلے ہی کر لینا ضروری ہے۔

(تحقیقات امام علم و فن ۳۶۷ ص)

۸۔ امام محمد بن عبد الوہاب انڈسی نے بھی تفصیف اللیل کی صراحت فرمائی:

”فَالنَّصْفُ الْأَوَّلُ مِنَ اللَّيْلِ حِصْنَةُ الشَّفَقِ وَالثَّانِي حِصْنَةُ الْفَجْرِ“

یعنی جہاں شفق غائب نہیں ہوتی وہاں رات کا نصف اول شفق غربی سے ہے اور نصف ثانی، فجر کا وقت ہے۔ (الغذب الزلال فی مباحث رؤیۃ الحلال ۲۶۰، ۲۷۷ ص)

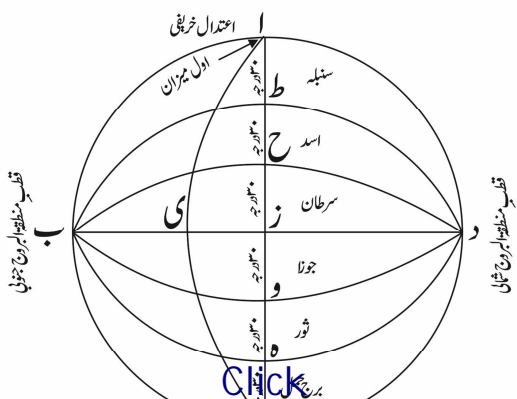
تقریباً سوال قبل شہر ماچستر کے سحری ظاہم کا بیان

نیز یو۔ کے کے شہر ماچستر کا حساب نکال کر مسئلہ کو خوب واضح بھی فرمادیا ہے۔

”ولنفرض لك مثلاً اخرلعرض منشیستر من مدن الانجلیز ،
حيث یقیم بها بعض تجار المسلمين ، و ذالك ان عرضها
٥٣ ، ٢٩ و تمامه ٣١“.

فإذا كان الميل الشمالي سبع عشرة درجة واحدي و ثلثين دقيقة
و نقصته من تمام العرض المذكور ليحصل بذلك غاية الارتفاع
النظير ، كان الباقى تسعة عشر. فمن وقت كون الشمس في
الجزء من الفلك من البروج الصاعدة الذى ميله ما ذكر الى وقت
كونها في الجزء منه من البروج الهاابطة الذى ميله ما ذكر ايضاً ،
تكون حصة الفجر نصف الليل . (العذب الزلال للمراكشى
(٢٦٥ / ٢٦٦ ص)

اس بحث کو شکل سے واضح کیا جاتا ہے تاکہ اس کا سمجھنا بہت آسان ہو جائے۔



”اب ج د“ ایسا دائرہ العرض ہے جو منطقۃ البروج کے دونوں قطبوں اور اعتدالین سے گزرتا ہے ”ای ج“ معدل النہار ہے اور دائرہ ”نج زا“ منطقۃ البروج ہے جس میں نج سے اتنک بروج شمائلیہ ہیں اور برج حمل، ثور، اور جوزا بروج صاعدہ اور سرطان، اسد، سنبلہ، بروج ہاطہ ہیں ”ج“ اول حمل ”ہ“ اول ثور ”و“ اول جوزا ”ز“ اول سرطان اور یہی نقطہ ز انقلاب صیفی بھی ہے ”ح“ اول اسد اور ”ط“ اول سنبلہ، اور ”ا“ اول میزان ہے: اور ہر برج کی مقدار ۳۰ درجہ ہے۔ لہذا منطقۃ البروج کی قوس جو ”ج“ کے درمیان ہے وہ ۳۰ درجہ ہے اور یہ قوس برج حمل کے وسط میں ہے اسی طرح ہ سے و تک ۳۰ درجہ ہے علی ہذا القياس سارے بروج ۳۰۔ ۳۰ درجہ پر مشتمل ہیں۔

ایک مثل انگلینڈ کے شہر ماچستر کے لیے پیش کرتے ہیں جہاں بعض مسلمان تاجر مقیم ہیں اس کا عرض البلد ۵۳ درجہ ۲۹ دقیقہ ہے اس کا تمام ۳۶ درجہ ۱۳ دقیقہ ہے جب سورج کا میل شمائلے اور جہاں ۱۳ دقیقہ ہو تو اس کو تمام عرض مذکور سے گھٹاؤں تاکہ اس سے غایت ارتقائے نظیر حاصل ہو جائے گھٹانے پر باقی رہا ۱۹ درجہ تو جس وقت سورج بروج صاعدہ کے اس جز میں ہو جس کامیلے اور جہاں ۱۳ دقیقہ ہو تو حصہ فجر نصف اللیل ہو گا۔ اس جز کے لیے بعد درجہ شمس کی معرفت اس طرح ہو گی کہ میل مذکور کی جیب کو مر فوعاً لیکر جیب میل عظم پر تقسیم کریں تو نقطہ اعتدال سے بعد درجہ حاصل ہو جائے گا۔

لہذا میل مذکورے اور جہاں ۱۳ دقیقہ کی نسبت جیبیہ لیں ۸۵۲۲۳ء ۸۷۴ء اس کو نصف قطر میں ضرب دینے کے بعد حاصل ضرب سے میل کلی کی نسبت جیبیہ تفریق کر دیں ۸۰ء ۸۷۸ء ۸۷۱۵۳ء: ۹ء باقی بعد درجہ کی نسبت جیبیہ ہو گی:

جز شانی سے اس کی قوس مط طبعتی ۳۹ درجہ ۹ دقیقہ ہے لہذا وہ برج ثور کا ۱۹ درجہ ۹ دقیقہ اور برج اسد کا ۱۰ درجہ ۱۵ دقیقہ اور ان دونوں کے درمیان ۸۱ درجے ہوں گے اور اسی کے مشل ایام ہوں گے جن کے بیچ میں انقلاب صیفی کا دن ہو گا۔ اتنے دونوں میں حصہ فجر بلند مذکور یعنی ماچستر میں نصف اللیل ہو گا۔ (ترجمہ)

٩۔ امام جمال الدین ماردنی متوفی ٨٠٦ھ موقت جامع از هر قاہرہ فرماتے ہیں:
 ”الفجر ہو البياض المعرض في افق المشرق بعد نصف الليل“
 یعنی فجر صادق افق مشرق پر پہلی ہوئی سفیدی ہے جو آدمی رات کے بعد ہوتی ہے۔
 (الدر المنشور باب ۲۸)

نیز فرمایا گیا:

وبه علم ايضاً حكم الصوم و انه يجوز الاكل قبل نصف الليل
 لا بعده ، (تفقيق الاخبار و تلقيح الاثار في وقائع قزان و بلغار ص ٢٩٨)
 ۱۰۔ دنیا کی عظیم رصدگاہ لندن H M Nautical Almanac Office اور امریکا، جارڈن وغیرہ کی رصدگاہوں کے دلائل بھی ہمارے موقف کے موئید ہے۔ ان کی ویب سائٹ تفصیل کے لیے دیکھی جائے۔

The sun moves from the western half of the sky to the eastern half of the sky at lower transit. ie. when the sun is at an azimuth of 0 in the northern hemisphere (on 180 in the southern hemisphere) (Twilights: Terminology, Appearance, occurrence & calculation - Dr Steve Bell, United Kingdom, Hydrographic Office)

۱۱۔ مغرب اور فجر کا وقت مساوی ہوتا ہے جیسا کہ فقهاء عظام نے اس پر نص فرمایا:
 ”اما بياض الشفق وهو رفيق الحمرة فلا يتاخر عنها الا قليلاً
 قدر ما يتاخر طلوع الحمرة عن البياض في الفجر“

(تبیین الحقائق ۱/۲۱۸، بہار شریعت ج ۳ وغیرہ)
 اور صرف آدمی رات ہی کے ضابطہ سے ان دونوں میں دونوں وقتیں میں برابری متحقّق ہوگی۔
 ۱۲۔ اور عقل کا تقاضا بھی یہی ہے کیوں کہ شفق سورج ہی کے تابع ہے تو جب وہ مائل

الى المشرق ہو گا تو شفق شرقی ہی کھلائے گی اور افق مشرق پر پھیلی شفق کا نام صحیح صادق کے سوا کچھ نہیں لہذا نیم شب کے بعد سحری کا جوازان دنوں میں ان بلاد میں ہرگز نہیں ہے۔
 ۱۳۔ ان خاص دنوں میں تصنیف لیل کے فارمولے کے تحت نماز عشاء اور ختم وقت سحری کا حل ہے کہ غروب واگلے طلوع آفتاب کے مابین وقت کو دو حصہ میں کریں۔ نصف اول ختم ہونے سے قبل نماز عشاء اور سحری سے فارغ ہو لیں اور نصف آخر کے آغاز سے وقت فجر شروع ہو جاتا ہے۔ (فتاویٰ کنز الایمان ۱۰۲ ص)

اس فتویٰ پر پاک و ہند کے اکابر فقہاء اور ماہرین علم توقیت وہیت نے اپنی تصدیق و توثیق سے سرفراز فرمایا ہے۔ چند اسماء گرامی درج ذیل ہیں:

- ۱۔ خواجہ علم و فن علامہ مظفر حسین رضوی شیخ الحدیث دارالعلوم نور الحق فیض آباد، انڈیا۔
- ۲۔ محدث جلیل علامہ عبدالشکور صاحب قبلہ شیخ الحدیث الجامعۃ الاشرفیۃ مبارک پور، انڈیا
- ۳۔ سراج النقہ مفتی محمد نظام الدین صاحب صدر شعبۃ افتاق الجامعۃ الاشرفیۃ مبارک پور، انڈیا
- ۴۔ مفتی عظیم راجستان حضرت مفتی اشfaq حسین صاحب قبلہ دارالعلوم اسحاقیہ جود پور راجستان، انڈیا

- ۵۔ نمویہ سلف حضرت مفتی منیر الزمان صاحب قبلہ پاکستان
- ۶۔ علامہ مفتی اشFAQ حسین صاحب فصل آباد، پاکستان
- ۷۔ علامہ مفتی عبدالواجد صاحب قبلہ نوری مسجد امیر ڈم، ہولینڈ
- ۸۔ مفکر اسلام علامہ قمر الزمان عظیمی، مانچستر، انگلینڈ
- ۹۔ علامہ مفتی شیر محمد خان صاحب دارالعلوم اسحاقیہ راجستان، انڈیا
- ۱۰۔ علامہ مفتی محمد عالمگیر صاحب دارالعلوم اسحاقیہ راجستان، انڈیا
- ۱۱۔ علامہ مفتی ال مصطفیٰ ، صدر شعبۃ افتاق جامعۃ امجدیہ گھوی، انڈیا
- ۱۲۔ علامہ محمد صادق سیالوی صاحب قبلہ کمالیہ پاکستان
- ۱۳۔ علامہ مفتی ارشاد احمد رضوی، برگھم، یو. کے.

- ۱۲۔ علامہ مفتی قاضی شہید عالم صاحب جامعہ نوریہ بریلی شریف، انڈیا
- ۱۵۔ علامہ محمد یوسف پیرزادہ، علامہ زاہد حسین شاہ صاحب، پاکستان
- ۱۶۔ علامہ بدر القادری، دین ہیگ، ہولینڈ
- ۱۷۔ علامہ مفتی شفیق الرحمن صاحب، امسڑڈم، ہولینڈ
- ۱۸۔ علامہ صادق ضیاء صاحب، برٹھم، انگلینڈ
- ۱۹۔ علامہ محمد ثاقب اقبال شامی صاحب، برٹھم، انگلینڈ
- ۲۰۔ علامہ ساجد محمود فراشوی صاحب، بریڈفورڈ، انگلینڈ وغیرہم کثیر علم و مشائخ کبار شامل ہیں اور عالمی تحریک دعوت اسلامی اور منہاج القرآن وغیرہ کا موقف بھی یہی ہے۔
حقی کہلانے والے اکابر بدمذہ بیان کافتوئی بھی اس کی تائید میں ہے۔
- ۱۳۔ پروفیسر طاہر القادری اپنے ایک تفصیلی و تحقیقی مکتوب میں رقم طراز ہیں:
”میرے نزدیک، اصول نصف اللیل، سب سے زیادہ سہل، علمی قرین قیاس ہے۔
اسی کو اپنایا جانا چاہیے۔“
- ۱۵۔ ہمارے بعض ماہرین علم توqیت اکابر کا مرتب کردہ ٹائم ٹیبل برائے انگلینڈ و ہالینڈ
ہمارے پاس موجود ہے جو تقریباً اڑتیس سال قبل کا ہے۔ اس میں غیر معتدل ایام کے اندر آغاز وقت فجر اور اختتام سحری آدمی رات ہی پر ہے۔
- ۱۶۔ مجلس شرعی جامعہ اشرفیہ مبارکپور، ہند، شعبان ۱۴۲۵ھ کے فیصلہ میں رقم ہے کہ
جن تاریخوں میں نصف اللیل کے ساتھ ہی فجر طلوع ہو جاتی ہے۔ ان ایام میں نصف شب
کے ساتھ ہی سحری کا وقت ختم ہو جاتا ہے۔ اس لئے اس سے قبل ہی کھانے، پینے سے
فارغ ہو جانا ضروری ہے ورنہ روزہ نہ ہو گا اور قضا فرض ہو گی۔ اس فیصلے پر ۲۶ فقہاء کرام
کی تصدیقی ثابت ہے۔

فائدہ: درج ذیل ضابطہ جو علم ہیئت کے مسلم الثبوت سے ہے۔ اگر اسے ہم سمجھ لیں تو
گرمیوں کے مخصوص ایام میں ختم وقت سحری یو۔ کے وغیرہ میں صرف اور صرف نیم شب

ہی ہوگا۔ اور اسی میں روزہ کا تحفظ ہے۔

۱۔ اگر عرض البلد اور میل شمسی دونوں متعدد الجھنہ ہو یعنی دونوں شمالی یادوں نوں جنوبی، تو اگر دونوں کا مجموعہ ۷۲ یا زیادہ ہو لیکن ۹۰ سے کم ہو تو وہاں غروب آفتاب سے آدمی رات تک شفق رہے گی اور آدمی رات سے طلوع آفتاب تک صح صادق۔ جیسے شفیلڈ کا عرض البلد ۲۳ ۵۳ ہے اور ۱۲ مئی کا میل شمسی ۵۸ ۱۸ ہے۔ ۲۳ ۵۳ + ۱۸ = ۵۸ = مجموعہ ۷۲۔ ہوا۔ جو ۷۲ سے زائد اور ۹۰ سے کم ہے۔ لہذا شفیلڈ میں ۱۶ مئی کو شفق ابیض اور صح صادق مشتمل ہوں گے اور وقت عشاء حنفی نہیں آئے گا۔

۲۔ عرض البلد اور میل شمسی دونوں کو جمع کر کے ۹۰ سے تفریق (ماہنس) کریں تو انحطاط شمس نکل آئے گا۔ مثلاً عرض البلد شفیلڈ ۲۳ ۵۳ + ۰۸ = ۰۸ ۱۹ = ۲۸ ۳۱ (جولائی کا میل شمسی ۰۸ ۱۹ ہے) ۲۸ ۳۱ - ۹۰ = ۰۰ ۲۹ = ۲۹ اپس جولائی کو ۱ ڈگری ۲۹ دقیقتہ زیر افق، انحطاط اشمس شفیلڈ میں ہوگا۔

تقریب اوقات

تقریب کا معنی : اندازہ کرنا، تخمینہ کرنا، مقدار متعین کرنا، قیاس کرنا، استیمیٹ کرنا، تحقیق کے مقابل تقریب یعنی فرض کر لینا، مان لینا جیسا کہ لفظ عمر میں 'عدل'، تقریبی ہے۔
قسمت، نصیب، بخت
تقریبی الصلاۃ:

۱۔ وقت فرض کر لینا کیوں کہ جب قضاء عشا کو واجب قرار دیں گے اور وقت جو سبب وحجب نماز ہے، ہم کو نہیں ملا۔ لہذا وقت کو وہاں مان لیا گیا تاکہ سبب وحجب تحقق ہو جیسا کہ لفظ 'عمر' میں عدل مان لیا گیا کیوں کہ اسے عرب میں غیر منصرف پڑھا جاتا ہے۔ اور اسباب منع صرف سے صرف علمیت اسکے اندر ہے اور غیر منصرف کے لیے دو سبب درکار ہے پس دوسرا سبب عدل فرض کر لیا گیا۔

” انه يجب قضاء العشاء بأن يقدر أن الوقت أعني سبب الوجوب قد وجد كما يقدر وجوده في ايام الدجال على ما يأني لأنه لا يجب بدون السبب ولا نسلم لزوم وجود السبب حقيقة ” (رد المحتار ۲۶۶ / ۱)
اسی کو امام طباطبائی رحمہ اللہ تعالیٰ نے فرمایا

” دلیل التقدیر مشرق ” (حاشیة الدر ۱۷۷ / ۱)

۲۔ دونمازوں کے دورانیہ کی مقدار کا اندازہ کر کے نماز پڑھیں مثلاً عصر و مغرب کے درمیان ڈیڑھ گھنٹہ کا فاصلہ عام دونوں میں تھا تو ان مخصوص ایام میں بھی ایسا ہی کریں یعنی ۲۳ گھنٹے میں ۵ نمازیں ادا کی جائیں۔ (حاشیة طباطبائی علی الدر ۱۷۵ وغیرہ)

۳۔ تقدیر بأقرب البلاد کما ہو عند الشافعیۃ مثلًا سال کے اطول دن میں دیکھیں کہ قریبی ملک میں غروب آفتاب کے ۲ گھنٹہ بعد غروب شفق ہو رہا ہے تو منزل

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

مطلوب میں بھی ۲ گھنٹے بعد غروب شمس، وقت عشا ہے۔ گوکہ یہاں ایک گھنٹہ بعد سورج طلوع کر آیا ہے۔ (ایضاً، تحفة المحتاج ج ۴ ص ۳۷۳)

خاتم الفقهاء علامہ شامی رحمہ اللہ تعالیٰ نے بڑی شرح و بسط سے تقدیر شافعیۃ کے اس معنی کو باطل و عاطل قرار دیا ہے۔

دیکھو روالمختار ج ۱ ص ۲۶۸

۳۔ تقدیر بأقرب الأيام والليلي، سب سے قریب تردن، جس میں وقت پایا گیا وہی وقت ان دنوں میں بھی مان لیں جن میں وقت نہ ملا۔ (ناظورة الحق ص ۱۸۹)

تقدیر فی الصوم:

اس بارے میں حائیۃ الدر امام طھطاوی تک کتب متداولہ حفیہ کے اندر تقدیر کا کہیں ذکر نہیں اسی لیے تو امام طھطاوی حفی رحمہ اللہ تعالیٰ نے فرمایا ”لَمْ أَرْ التَّقْدِيرَ لِأَئْمَتْنَا“ (حاشیۃ الدر ۱/ ۱۷۵)

نیز علامہ ابن عابدین شامی رحمہ اللہ تعالیٰ نے فرمایا:

” لم أر من تعرض عندنا لحكم صومهم فيما إذا كان يطلع الفجر عندهم كما تغيب الشمس أو بعده بزمان لا يقدر فيه الصائم على أكل ما يقيم بيته ” (رد المختار ج ۱ ص ۳۶۶ بیروت) ترجمہ: امام سید احمد طھطاوی رحمہ اللہ تعالیٰ نے ارشاد فرمایا: تقدیر کے سلسلہ میں اپنے ائمہ میں کسی کا کوئی قول میرے علم میں نہیں ہے۔ علامہ شامی فرماتے ہیں کہ جہاں سورج ڈوبتے ہی فجر نمودار ہو جائے یا اتنے مختصر وقت کے بعد فجر طلوع کر آئے کہ روزہ دار اتنا کھانا کھانے پر بھی قادر نہ ہو جس سے اس کی جسمانی ساخت برقرار رہ سکے، میں نے احناف میں کسی کو نہیں دیکھا کہ جھنوں نے ایسے مقام کے روزہ کا حکم بیان کیا ہو۔ امام طھطاوی مزید فرماتے ہیں:

” وَ حِيثُ يَطْلُعُ الْفَجْرُ قَبْلَ مَغْيَبِ الشَّفَقِ الْأَحْمَرِ أَنْهُمْ فِي الصَّوْمِ فِي مَدَةِ اللَّيْلِ يَأْكُلُونَ فِيهَا إِمَّا مَرْتَنَةً وَاحِدَةً أَوْ مَرْتَنَيْنِ بِفَاصِلٍ يَسِيرٍ

قبل ظہور الفجر۔ ” (حاشیة علی الدر / ۱۷۷)

ترجمہ: جہاں شفق احر غروب ہونے سے قبل ہی فجر طلوع کرتی ہے وہاں لوگ ظہور فجر سے پہلے پہلے ماہ صوم کی رات میں ایک بار یا معمولی سے توقف کے بعد دوبار کھانا کھاتے ہیں۔
ہاں شافعیہ کے یہاں روزہ میں تقدیر کا قول ہے مگر اس کا اطلاق خاص عرض المبلد پر ہوتا ہے جیسا کہ تفصیل درج ذیل ہے۔

شافعیہ کے یہاں تقدیر فی الصوم کے معانی حسب ذیل ہیں

۱- اقرب البلاد سے اندازہ کر کے سحری و افطار کا تمام مقرر کریں گے اور وہ بھی اس وقت تقدیر کرنا درست ہو گا جب اتنا بھی کھانا کھانے کا وقت رات میں نہیں ملتا جو صائم کو ہلاکت سے بچا سکے۔
تب بقدر ضرورت، وقت مقدم رمان کر بقدر حاجت کھا، پی لیں حتیٰ کہ اگر رات کا اتنا قلیل وقت ملا کہ یا تو چند لمحے کھائے یا نماز مغرب ادا کرے ورنہ فجر طلوع ہو جائے گی تو بھی تقدیر کرنے کی اجازت نہیں ہے بلکہ اس قلیل وقت میں کھانا کھائے اور نماز مغرب کی قضا کرے۔

” وَكُذَا يَقْدِرُونَ فِي الصَّوْمِ لِيَلَهُمْ بِأَقْرَبِ بَلدٍ يَلِهِمْ ثُمَّ يَسْكُونُ إِلَى الْغَرْبِ بِأَقْرَبِ بَلدٍ يَلِهِمْ عَلَى مَا قَالَهُ الزَّرْكَشِيُّ وَابْنُ الْعَمَادِ وَقَالَ أَبْنُ حَجَرٍ وَمَحْلِهِ مَا لَمْ يَكُنْ مَدَدًا لِيَلَهُمْ تَسْعَ أَكْلًا مَا يَقِيمُ بُنْيَةَ الصَّائِمِ وَالْأَلْأَامِ تَعْيِنُ أَكْلَهُمْ فِيهِ وَإِنْ قَصْرٌ وَلَوْلَمْ يَسْعِ إِلَّا قَدْرَ الْمَغْرِبِ أَوْ أَكْلَ الصَّائِمِ قَدْمَ الْأَكْلِ وَقَضَى الْمَغْرِبُ فِيهَا يَظْهَرُ اه ”

(حاشیة نهاية المحتاج ، حاشیة تحفة المحتاج / ۴ ، ۳۷۷ ، حاشیة الدر

(۱/۱۷۵ ، رد المحتار / ۱۶۹)

اور یہاں یو۔ کے ویورپ کے اکثر مقامات میں تو اپھا خاص وقت رات میں کھانے کے لیے میسر ہے۔ لہذا بقول شافعیہ بھی یہ مقامات تقدیر کے محل نہیں ہیں۔ جب کہ مذهب شافعیہ ہم احناف کے لیے جوت بھی نہیں ہے۔

” وَمَا مَذْهَبُ الشَّافِعِيَّةِ فَلَا يَقْضِي عَلَى مِذْهَبِنَا ” (رد المحتار / ۱/۲۶۷)

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

۲۔ احناف میں علامہ شامی رحمہ اللہ تعالیٰ پہلے عالم ہیں جنھوں نے باب صوم میں تقدیر کا ذکر کیا ہے مگر یہ تقدیر دو قیدوں سے مقید ہے۔ اول، سورج غروب ہوتے ہی فجر طلوع کر آئے۔ دوم، غروب آفتاب کے بعد ہی صح نمودار نہ ہو لیکن ہلاکت سے نجات کی مقدار بھی کھانا کھانے کا وقت میسر نہ ہو۔ ایسی جگہ کے لیے علامہ شامی حنفی رحمہ اللہ تعالیٰ نے تین حل پیش فرمایا ہے: اول، اقرب البلاد سے تقدیر کما ہو عند الشافعیہ۔ دوم، تقدیر بمعنی اتنی دیر کے لیے رات مان لی جائے کہ کچھ کھاپی سکیں۔ سوم، روزہ کی قضائی کی جائے۔

امام احمد رضا قدس سرہ نے اسی تیسرا حل کوران ح قرار دیا ہے، فرماتے ہیں :
اقول؛ هو الفقه اذ اباحة الأكل للصائم بعد طلوع الفجر قصداً
غیر معهود في الشرع ثم فيه جمع شئ مع المنافى (جد المختار ۵۰ / ۲) .
ترجمہ: فقه کی رو سے روزہ خضا کرنے کا حکم ہے کیوں کہ شریعت میں روزہ دار کے لیے بعد طلوع فجر قصد اگھانے کا جواز نہیں ہے۔ پھر اس میں ایک چیز کا اس کے منافی و ضد کے ساتھ جمع کرنا ہے۔

اس تفصیل سے یہ بات واضح ہو گئی کہ علامہ شامی رحمہ اللہ تعالیٰ کے نزدیک بھی یو۔ کے اور یورپ کے اکثر علاقوں میں تقدیر کی بالکل گنجائش نہیں ہے۔ کیوں کہ غروب آفتاب کے بعد یہاں کھانے کے لیے کافی وقت مل جاتا ہے۔ جیسا کہ فقیر اور اس کے احباب علماء کرام و عوام اہل سنت کا عمل بھی ہے اور مشاہدات بھی یہی ہیں۔

حدیث دجال: صحابہ کرام رضی اللہ عنہم نے رسول اقدس ﷺ سے دریافت کیا کہ دجال زمیں میں کتنا عرصہ ظہرے گا؟ فرمایا: چالیس دن جس میں ایک دن سال بھر کا اور ایک دن ماہ برابر اور ایک دن ہفتہ کی مقدار اور بقیہ ایام عام دنوں کی طرح ہوں گے۔ صحابہ نے عرض کی یا رسول اللہ ﷺ کیا سال کی مقدار والے دن میں ایک دن کی نمازیں پڑھنی کافی ہو گی؟ ارشاد فرمایا: نہیں۔ بلکہ اندازہ کر کے نمازیں ادا کرو گے۔

(رواه مسلم و ابو داؤد و الترمذی عن النواس بن سمعان الكلابی)

بیہاں یو۔ کے اور یورپ کے اکثر مقامات پر نماز اور سحری کے ظالم کی دشواری جو گرمیوں میں ہے اس کا حل اس حدیث دجال پر قیاس کر کے نکالنے کی سبیل بالکل نہیں ہے حتیٰ کہ حضرات شوافع کے نزدیک بھی روزہ کے باب میں حدیث دجال پر قیاس کرنے کی راہ نہیں ہے۔ چنانچہ علامہ نور الدین شافعی رحمہ اللہ تعالیٰ تحریر فرماتے ہیں:

” و لیس هذا حينئذ کایام الدجال لوجود اللیل هنا و ان

قصر ” (حاشیة تحفة المحتاج ۳۷۷ / ۴)

اکابر حنفیہ و مالکیہ و شافعیہ رحمہم اللہ تعالیٰ نے تصریح فرمائی کہ حدیث دجال کا حکم صرف روز قیامت کے ساتھ مخصوص ہے۔ دیکھیے شرح الامام النووی الشافعی لصحیح مسلم ۴۰۱ / ۲ ، مرقة المفاتیح للقاری الحنفی ۹ / ۳۸۳ قاله عیاض المالکی رحمہم اللہ تعالیٰ

سید المکاشفین ابن العربي المالکی رحمہ اللہ تعالیٰ نے فرمایا:

ان الشمس تطلع وتغرب في تلك الأيام كعادتها ولكن يكون بالنهار غمام و با لليل ضوء فيشتبه الوقنان و يظن ان النهار مستمر و ليس كذلك

لیکن ایام دجال میں سورج کا طلوع و غروب اپنی عادت پر ہوتا ہے گا۔ مگر دجال کی ملمع سازی سے دن، رات کا آنا جانا معلوم نہ ہو یا گا۔ (جد المختار ۲۶۳ / ۲ طبع عرب امارات)

برخلاف ان بلاد کے، کہیہاں کچھ ایام کے اندر وقت عشا رسے سے ہوتا ہی نہیں۔ خاتم الفقهہ اشامی اور امام سید طحطاوی وغیرہ افقہاے حنفیہ نے حدیث دجال پر قیاس کرنے کا شدومہ سے رد فرمایا ہے۔ اولاً اوضاع اسباب میں قیاس کا کوئی دخل نہیں۔ ثانیاً حدیث دجال خلاف قیاس ہے۔ لہذا وہ موردنص تک ہی محدود رہے گی۔ اس پر قیاس کی کوئی سبیل نہیں۔

ثانیاً ایام دجال میں اوقات تقدیر آگ موجود ہیں اور بیہاں وقت عشا کا وجود ہی نہیں پس قیاس کی علت مشترکہ موجود نہیں ہے۔

”وقياسه على يوم الدجال لا يصح اذ لا مدخل للقياس في وضع الاسباب و ايضاً لا يكون القياس على أمر يخالف القياس وحديث الدجال خالف القياس فلا يقياس غيره عليه حتى قال عياض لو وكلنا لاجتهادنا لا كتفينا بالصلوات الخمس. اه على ان الاوقات موجودة في اجزاء ذلك الزمان تقديراً بحكم الشارع و لا كذلك هنا فلا مساواة حتى يقياس أحد هما على الآخر الخ (حاشية الطحطاوى على الدر / ١٧٦) نيز علامه حسکفی رحمۃ اللہ علیہ نے تنویر الأبصار کی عبارت ” و فاقد وقتہما مکلف بہما فیقدر لہما“ کی شرح میں ارشاد فرمایا:

قلت و لا يساعدك حديث الدجال لأنك و ان وجب اكثرا من ثلاثة ظهر مثلا قبل الزوال ، ليس كمسئلتنا لأن المفقود فيه العالمة لا الزمان و اما فيها فقد فقد الأمران ” (در مختار طبع بيروت / ٣٦٥) ترجمہ: میں کہتا ہوں کہ بلغار وغیرہ کے لیے حدیث دجال پر قیاس کرنا درست نہیں اگرچہ قبل زوال تین سو سے زائد نماز ظہر واجب ہونا لازم آتا ہے کیوں کہ ایام دجال کا معاملہ ہمارے مسئلہ کی طرح نہیں ہے۔ اس لیے کہ وہاں صرف علامت مفقود ہے اور وقت کا وجود ہے لیکن یہاں علامت اور وقت دونوں مفقود ہیں۔

اور احسن التقویم ۱۳۲۲ھ میں توحید کردی کہ علامہ شاہ رحمہ اللہ تعالیٰ کی عبارت نقل فرمائی ” لم أر من تعرض عندنا لحكم صومهم فيما اذا كان يطلع الفجر عندهم كما تغيب الشمس أو بعده بزمان لا يقدر فيه الصائم على أكل ما يقيم بنيته الخ (٣٦٦ طبع بيروت / ١) ”

اور ترجمہ بالکل جدا گانہ اپنے مقصد کے مطابق کر لیا۔ فرماتے ہیں ” یعنی جہاں مغیب شفق سے قبل فجر طلوع کر آئے یا مغیب شفق کے بعد روزہ دار کے کھانا کھانے کے وقت سے پہلے ہی فجر طلوع کر آئے ان ” یعنی شمس بمعنى شفق لیا گیا ہے اور عربی جملے کے مفہوم کوئی

جہت سے مسح کر کے رکھ دیا ہے اور یہ معاملہ اس سے بھی عجیب تر ہے کہ ایک صاحب حضرت عمر فاروق عظیم رضی اللہ عنہ کے عدل و انصاف کے موضوع پر کلام فرمائی ہے تھے در میان گفتگو زور دے کر فرمایا کہ جناب عمر بن خطاب رضی اللہ عنہ کا عدل اتنا عام و تام ہے اور مشہور و معروف ہے کہ نخویوں نے بحث غیر منصرف میں بڑے اہتمام کے ساتھ لفظ 'عمر' کا ذکر کیا اور لکھا کہ 'عمر' اس لیے غیر منصرف ہے کہ اس میں علیمت اور عدل موجود ہے۔

جب کہ علامہ شامی رحمۃ اللہ علیہ کی اس عبارت کا سیدھا سادہ ترجمہ یہ ہے کہ جہاں سورج غروب ہوتے ہی یا تین دیر بعد کہ روزہ دار جسم کی ساخت کی بقایی مقدار بھی کھانا نہ کھا سکے کہ فجر نمودار ہو جاتی ہے۔ مجھے علم نہیں کہ ایسی جگہ کے باشندوں کے روزہ کا حکم کسی حقیقی نے بتایا ہو۔ اور باعث ہلاکت ہونے کی بنا پر ان کے لیے پے در پے روزہ کے وجوب کا قول کرنا ممکن نہیں ہے۔

پس اگر ان پر وجوب صوم کا قول کریں تو تقدیر کا قول لازمی طور پر ماننا پڑے گا۔ اب اقرب البلاد سے اندازہ کر کے ان کی رات ماشیں جیسا کہ شافعیہ اس کے قائل ہیں یا بقدر ضرورت کھانے پینے کی مقدار، وقت سحری فرض کر لیں یا ان حضرات پر صرف قضا واجب ہے۔ ان تینوں کا اختصار ہے لہذا غور کریں اخ

گو کہ فقیہ عظم مجدد عظیم محدث بریلوی قدس سرہ نے تیسرے اختصار کو راجح قرار دیا اور دلائل سے اسے مبرہن فرمایا۔ درج ذیل عبارت پڑھئے اور دل و دماغ کو روشن کر جئے۔

اقول : هو الفقه اذا اباحة الأكل للصائم بعد طلوع الفجر قصداً
غير معهود في الشرع ثم فيه جمع شئ مع المنافي

(جد المختار ٢٦٥ طبع دار الفقیہ عرب امارات)

اور یہ بات واضح رہنا چاہیے کہ علامہ شامی کی درج بالا عبارت کا تعلق یہاں یو۔ کے وغیرہ بلاد کے لیے قطعاً نہیں ہے جیسا کہ گزارا۔

ازالہ شبہات

۱۔ ہمارے فقہاء حنفیہ رحمۃ اللہ علیہ نے بھی اقرب الایام المعتدلة سے تقدیر فرمائی ہے۔ دیکھو فتاویٰ یورپ طبع ہند صفحہ ۱۸۲۔ ۱۸۱

جواب :

۱۔ یہ طرق تقدیر وہاں کے لیے ہیں جہاں ۶ ماہ رات اور ۶ ماہ دن ہوتے ہیں یعنی نور تھ پول، ساؤ تھ پول، نہ کہ ہر جگہ کے لیے۔

۲۔ یو۔ کے، ہولینڈ، وغیرہ بlad کے لیے اسی فتاویٰ یورپ کے صفحہ ۲۹۹۔ ۳۰۰ پر جواب موجود ہے کہ جن راتوں میں سورج اٹھا رہا ڈگری نیچے نہیں جاتا کہ مائل بلوغ ہو جاتا ہے۔ تو جس وقت سورج دونوں ۱۸ ڈگریوں کے درمیان آجائے تو اس وقت مائل بلوغ (نصف لیل) ہونے سے پہلے سحری سے فارغ ہو جانا چاہیے۔

۳۔ اور احتیاط اس میں ہے کہ اگر ان ایام میں سحری نہ کریں تو زیادہ بہتر ہے۔ (الیضا)

۴۔ جو کچھ کھانا پینا ہے سورج کے بارہ ڈگری پر جانے سے پہلے (شفق احر ختم ہونے سے قبل) کھا، پی لیں اور بس۔ (الیضا صفحہ ۳۰۰)

۵۔ نیز صاحب فتاویٰ یورپ صاحب مدظلہ العالی نے فتویٰ تصنیف لیل کی تصدقی و تصویب بھی فرمائی ہے۔

۶۔ پھر ان کا (حضرت مفتی عبد الواحد صاحب قبلہ کا) خود عمل بھی ان دنوں میں ختم سحری آدمی رات سے قبل کا ہے۔ (نوری مسجد آمسڑڈم، ہولینڈ)

۷۔ ان کے استاذ حضرت بحر العلوم مفتی سید افضل حسین صاحب فضل آبادی رحمۃ اللہ علیہ نے بھی نصف لیل کی ہی تصریح فرمائی ہے۔ دیکھو توضیح الافلاک صفحہ ۲۲ مزید ہولینڈ

وأنجليند کا ٹائم ٹبیل بھی نصف ایل کے تحت تقریباً ۷۳ سال قبل مرتب بھی فرمادیا ہے۔
۲- حاشیہ طحطاوی علی مراتی الفلاح میں ہے 'وقواعد المذهب لاتباه' صفحہ ۱۷۹
اس سے معلوم ہوا کہ حنفیہ کے بیان بھی تقدیر کا اعتبار ہے۔

جواب: خود امام طحطاوی حنفی رحمۃ اللہ علیہ نے حاشیہ الدر میں بڑی شرح و بسط سے کلام فرمایا ہے۔ اس میں فرماتے ہیں کہ لم ار التقدیر لا امتنا صفحہ ۱۷۵ یعنی میں نے تقدیر کے بارے میں انہے احناف کا کوئی قول نہیں دیکھا۔ نیز اس کا تعلق ایامِ دجال سے ہے۔ جو بھی تک آیا نہیں ہے اور اس پر تقریبہ 'کل فصل من الفصول الاربعة' کی عبارت ہے۔

۳- مفتی قازان شیخ ہارون حنفی رحمۃ اللہ علیہ م ۱۳۰۶ھ رقمطر از ہیں:
'اصل التقدیر متفق عليه بیننا وبين الشافعیة'.

(نظرة الحق في فرضية العشاء وإن لم يغب الشفق صفحه ۱۸۹ قلمی نسخہ)
اس سے ظاہر ہے کہ احناف کے نزدیک یہی تقدیر کا قول مسلم ہے نیز اسی کتاب میں اقرب الایام سے تقدیر کی بھی صراحة ہے الہذا یو کے میں اس کے مطابق تقدیر کیا جائے گا۔

جواب - بلاشبہ احناف کے بیان تقدیر کا قول ہے لیکن ان کے بیان تقدیر بمعنی سب و جو بکی خاطر وقت مان لیا گیا ہے درحقیقت وقت موجود نہیں ہے جیسا کہ رد المحتار وغیرہ کے حوالہ سے گذر الحذ اتفاق صرف نفس تقدیر میں ہوا اگرچہ دونوں کے بیان تقدیر کا مفہوم و اطلاق الگ الگ ہے تھی تو فرمایا۔ 'اصل التقدیر'، نیز اس عبارت سے مقللاً مفتی قازان رحمۃ اللہ علیہ نے حنفی تقدیر اور شافعی تقدیر کے فرق کو واضح فرمایا ارشاد فرماتے ہیں۔

وهم يقدرون بالقرب البلاد اليهم أو بأقرب ليال اليهم لأن القريب لشيء في حكم هذا الشيء ونحن نقدر باعتبار الا كثراً الغالب.' شرح تنویر الابصار، (ایضا صفحہ ۱۸۹)

یعنی شافعیہ اقرب بلاد یا اقرب لیالی سے تقدیر کرتے ہیں کیوں کہ کسی چیز سے جو قریب ہو وہ

اسی چیز کے حکم میں ہوتی ہیں اور ہم احناف کے یہاں معنی تقدیر یہ ہے کہ جب وقت نہیں ملا تو نماز کے حق میں وہاں وقت مان لیا گیا ہے تاکہ سب وجوب تحقیق ہو جائے ایسا ہی عدم وجود وقت کی صورت میں اکثر مان لیا جاتا ہے یا اکثر یام جس میں وقت ہوتا ہے اسی پر ان دونوں کا اندازہ کر لیتے ہیں جس میں وقت عشا نہیں ہوتا (یہ معنی تقدیر مفتی قازان کے نزدیک ہے) نیز جو حضرات اقرب الایام سے تقدیر کی بنا پر پورے یو۔ کے میں ۲ بجے کا وقت معین کردیتے ہیں۔ ان سے گذارش ہے کہ جب بعض علاقوں میں انچ گر ۲۰-۲۵ منٹ پر اقرب الایام والا وقت ہوتا ہے تو پھر دو۔ ۲ بجے تک سحری کا جواز کس طور پر ہو سکتا ہے کیونکہ ان کے بقول۔ ۳۵-۳۰ منٹ قبل ہی فجر طلوع ہو چکی ہے اور پھر پورے یو۔ کے کے لیے دو۔ ۲ بجے کا وقت کیسے ہو پائے گا۔ نیز جہاں وقت آنا شروع ہوتا ہے تو اس کی تاریخیں مختلف ہیں۔ ۱۳ جولائی سے لے کر۔ ۲۱۔ ۸ست تک بحسب اختلاف عرض البلد۔ پس۔ ۳۔ ۲۱۔ ۸ست تک ہی تمام علاقہ جات کے لیے دو۔ ۲ بجے تک ہی ختم وقت سحری رکھنے کا جواز کیوں کر ہو گا جب کہ تصییف لیل کافار مولہ ان تمام مفاسد سے مکمل مبرراً و منزہ ہے۔

۴۔ امام ملا قاری حنفی رحمۃ اللہ علیہ نے تقدیر کی صراحت فرمائی ہے:
 ”فامرهم ان یجتهد وا عند مصادمة تلك الاحوال و يقدروا لکل
 صلاة قدرها“ (مرقاۃ جلد ۱۰ باب ذکر الدجال)

جواب : اس عبارت سے پہلے کی عبارت میں توحضرت ملا علی قاری رحمۃ اللہ علیہ نے ”**نقول**“ کہ کرو ضح فرمایا ہے کہ دجال کی فریب کاری اور سحر کے سب اختلاف لیل و نہار کی نشانیاں چھپ جائیں گی۔ مگر وقت موجود رہیگا اور وہ بات تو یہاں ان ممالک میں نہیں ہے بلکہ ان بلاد میں چند یام میں سرے سے وقت عشا حنفی ہوتا ہی نہیں۔ پھر قاضی عیاض مالکی رحمۃ اللہ علیہ کا قول بھی نقول فرمایا کہ یہ حدیث، روز قیامت کے ساتھ مختص ہے پس مرقاۃ المفاتیح کی عبارت توفیقیں کی نظری کا اعلان کر رہی ہے۔

۵۔ قال في امداد الفتاح قلت: وكذلك يقدر لجميع الآجال

كالصوم و الزكوة والحج والعدة وأجال البيع والسلم والاجارة وينظر ابتداء اليوم فيقدر كل فصل من الفصول الاربعة بحسب ما يكون كل يوم من الزيارة والتقصى كذا في كتب الائمة الشافعية ونحن نقول بمثله إذ أصل التقدير مقول به اجماعا في الصلوات . حلبي شارح المنية (حاشية الطحطاوي على الدر ١.١٧٧ ، رد المحتار ج ١ ص ٢٦٨)

وقال : دليل التقدير مشرق (ال ايضا)

جواب : حنفي نفس تقدير کے تو قال ضرور ہیں۔ جیسا کہ گزار لیکن ہمارے بعض احباب تقدیر کا جو مفہوم ہیاں یو۔ کے میں مراد لیتے ہیں وہ قطعی مناسب نہیں کیوں کہ اس عبارت میں لفظ الحج، الزکوة، الیبع توضیح قرینہ ہے کہ اس کا تعلق صرف ایام دجال سے ہے۔ مثلاً حج، عرفات، سعودیہ میں ادا ہوتا ہے اور وہاں وقت باضابطہ میسر ہے۔ پھر وہاں تقدیر کا کیا معنی ہے؟ اس سے معلوم ہوا کہ حج میں تقدیر اس دن ہو گی جب وہ دن سال بھر کا ہوگا۔
۶۔ امام مرکاشی فرماتے ہیں :

انه يعتبر التقدير بالنسبة للصوم والصلوة‘

اس سے ظاہر کہ تقدیر کا قول روزہ میں بھی ہے۔

جواب: امام موصوف نے کیا فرمایا اور نتیجہ کیا نکالا گیا۔ وہ مکمل غیر مناسب ہے اور یو۔ کے کے لیے قطعی کا آمد نہیں۔ چنانچہ پوری عبارت پڑھ لی جائے۔ رقطراز ہیں :

ان وقت الامساك و العشاء و الفجر في البلاد التي لا يغيب فيها الشفق هو نصف الليل وانه يعتبر التقدير بالنسبة للصوم و الصلاة في البلاد التي لا تعجب فيها الشمس مدة من ايام او اشهر،
لیعنی وہاں ختم سحری وعشاء وفجر کا وقت آدھی رات ہے۔ جہاں شفق غائب نہیں ہوتی اور روزہ، نماز میں تقدیر کا اعتبار ان ملکوں میں جہاں کئی کئی دن یا مہینے سورج ڈوبتا ہی نہیں۔ اب ہمارے قارئین خود فیصلہ کریں۔ کہ یو۔ کے کے لیے امام مرکاشی نے کیا حکم فرمایا ہے۔ جب

کہ یہاں توہر دن سورج غروب ہوتا ہے اور رات آتی ہے۔

۷۔ چند کتب بیت میں صحیح کاذب کے لیے ۱۸ ادرجہ اور صحیح صادق کے لیے ۵ ادرجہ کی صراحت ہے۔ پھر ہم اس پر عمل کیوں نہیں کرتے ہیں۔ دیکھیے: حاشیہ شرح چغمینی للشیخ عبد الحلیم لکھنؤی صفحہ ۱۶۶ حاشیہ مالا بد منه صفحہ ۲۹، تصریح وغیرہ

جواب:

۱۔ جن کتب میں ایسا ہے وہ مجہول صیغوں سے اور الفاظ تمثیلیں سے بیان ہے۔ قطعی مشاہدہ کا حکم نہیں ہے۔ جب کہ اس کا مدار رویت و مشاہدہ ہی پر ہے۔ اور دوسری طرف صدھاسال کے تجربات و مشاہدات نیز دور حاضر کے سائنسی آلات جدیدہ بھی شاہد ہیں جیسا کہ انسائیکلوپیڈیا آف بریانیکا میں ہے۔ لہذا علم بالتجربة، عرف بالتجربة، علم بالرصد، قیل وغیرہ صبغ مجہول، ضعف پر دلالت کرتے ہیں۔ تو لا پتہ مشاہدہ کرنے والوں، نامعلوم قائلین سے نماز، روزہ، جیسی عبادات میں استدلال کس طور پر کیا جاسکتا ہے۔ پس یہ ساقط الاعتبار ہے۔ اور لفظ 'قیل' کے متعلق امام محقق احمد رضا قدس سرہ فرماتے ہیں 'یہ لفظ اس قول کے ضعف پر دلیل ہوتا ہے اور یہ بتاتا ہے کہ اس کی طرف بعض گئے ہیں، اکثر علماء کرام خلاف پر ہیں (فتاویٰ رضویہ جدید ۳۱-۳۲) بلکہ خاص لفظ 'قد قیل' کے بارے میں محقق بریلوی نے واشگاف فرمایا، ایسے الفاظ سے جونغال بائمشعر الضعف یا اختلاف۔ (فتاویٰ رضویہ ج ۲۴ ص ۱۲۱)

بڑی عجب بات ہے یہ کہنا کہ، لفظ قد قیل، قد علم، سے تعبیر ہے اور ماضی پر حرف 'قد' تحقیق اور بے شک، کے معنی میں مستعمل ہے۔ یعنی اس تجربہ اور قول میں شک کی گنجائش نہیں پھر اس پر قرآنی استدلال، قد فلاح، قد خاب، یعنی معروف صیغوں کو پیش کرنا۔ (کافی احسن التقویم صفحہ ۳۷۵) دریں چہ شک، واں مثل سے کم نہیں۔ میرے محترم بلاشبہ، قد، ماضی کی تحقیق و تقریب کے لیے آتا ہے مگر یہاں تو مجہول ہی کی تحقیق ثابت ہو رہی ہے نہ کہ اور کچھ فتدبر۔ اور طویل پر زیادہ نہ بھولیے کہ مجدد اعظم رحمۃ اللہ علیہ فرماتے ہیں 'اس پر

تجربہ ہوا ہے کہ اعمال میں کچا ہے۔ (فتاویٰ رضویہ ۱۰/۲۲۳)

یوں ہی احسن التقویم صفحہ ۳۲۳ سے ۳۲۷ تک ماہرین فلکیات کی ایک لمبی لسٹ دے ڈالی ہے کہ انہوں نے مشاہدہ کیا ہے جب کہ سب مجھوں صیغوں سے تعبیر ہے اور مجھوں کا فاعل معلوم نہیں ہوتا ہے۔ پھر یہ تحریف کس لیے کی گئی کہ علم، عرف، قیل، کو معروف قوی صیغہ متكلّم 'علمت'، 'عرفت'، 'قلت'، بنادیا گیا۔ اور ان عبارتوں میں صحیح صادق کا پہلو بھی موجود پھر اس سے صرف نظر کیوں فرمایا گیا؟ اور صفحہ ۳۸۲ پر آلات رصدیہ پر بڑا غرہ کیا گیا ہے۔ عالی جناب! العطا یا النبویہ فی الفتاوی الرضویہ ج ۳۰ ص ۱۲۰ کے مطالعہ فرمائیے کا مخلاص مشورہ ہے۔ پھر دیکھیے آپ کے آلات کے تاریخ پر بکھرتے نظر آتے ہیں یا نہیں؟ لیجے چند جملے ابھی گوش گزار کر دیتے ہیں۔ بعض آلات خود ناقص ہوتے ہیں۔ بعض کو بنانے والا غلط بناتا ہے، بعض وقت صحیح آله غلط لگایا جاتا ہے، بعض وقت، مدلول آله کو لگانے والا غلط ادراک کرتا ہے، آله اپنے منہماں کا رکے بعد بھی حساب کا محتاج ہے۔ اور حساب اکثر محتاج آله نہیں، آله کیسا ہی دقیق ہو دیقیق حساب تک نہیں پہنچ سکتا اخ-

(فتاویٰ رضویہ ج ۳۰ ص ۱۲۰)

۲۔ علم ہیئت کے بہت سے متون و شروح میں لفظ، فخر، اور ششق، کا ذکر ہے جس سے کثیر علماء ماہرین فلکیات نے فخر صادق اور ششق ایضیں ہی سمجھا اور اسی پر چند قرائیں و شواہد دال ہیں۔ جیسا کہ عن قریب اسکا ذکر آرہا ہے۔ لہذا یہ کہنا کہ بعض لوگ جان بوجھ کر لفظ فخر کے ساتھ اپنی طرف سے صادق کا اضافہ کر دیتے ہیں۔ کما فی احسن التقویم صفحہ ۳۲۰، صحیح ہے لیکن یہ کہنا کہ یہ اضافہ کر کے لوگوں میں غلط فہمی پیدا کر رہے ہیں، درست نہیں بلکہ یہ راست فہمی لوگوں کو دی جا رہی ہے۔ البتہ جو فخر کے ساتھ اپنی طرف سے کاذب کا اضافہ کیا گیا ہے۔ ہمارا فتنہ ہے کہ یہ جان بوجھ کر نہیں بلکہ نادانی، خوش فہمی میں ایسا کیا گیا۔ جس سے جذبہ اطاعت اکابر مجرموں ہو رہا ہے اور خلاف اجماع ایک غلط مفہوم پر عمل کروایا جا رہا ہے۔

۳۔ فجر سے فجر صادق مراد لینے پر واضح قرینہ یہ ہے کہ فجر کاذب و صحیح کاذب سے احکام شریعت بلکہ امور دنیا کا بھی کوئی خاص تعلق نہیں ہے۔ لہذا صحیح صادق کے بجائے کاذب کا ذکر بے سود ہے۔ امام ابو ریحان بیرونی م ۴۲۰ھ فرماتے ہیں،

ولا يتعلّق بالصّبح الكاذب شئٌ من الاحکام الشرعية ولا من العادات الرسمية . (القانون المعمودي ۹۴۸)

امام محقق احمد رضا قدس سرہ ارشاد فرماتے ہیں، اور صحیح کاذب کے لیے جس سے کوئی حکم شرعی متعلق نہ تھا۔ اب تک اہتمام کا موقع نہ ملا۔ ہاں اتنا اپنے مشاہدہ سے یقیناً معلوم ہوا کہ اس میں اور صحیح صادق میں ۵ اور جہے سے بھی زائد فاصلہ ہے نہ کہ ۳۲ اور جہے۔ (فتاویٰ رضویہ ۲۲۱/۱۰)

۳، ہوا یہ کہ کہیں کسی ایک سے چوک ہوئی یا خطہ ناخ میں سہو واقع ہوا۔ پھر نقل در نقل چند کتب میں چلا آیا۔ جیسا کہ کتب فقه بحر، نہر، مخ، فتح، وغيرہ میں عام طور پر صراحت ہے کہ، قرآن پاک میں نماز اور زکوٰۃ کا ساتھ ساتھ ذکر ہیا۔ ۸۲ جگہوں پر ہے مگر علامہ شامی، حلی، طباطبائی، رحمہم اللہ تعالیٰ نے شمار کر کے فیصلہ فرمایا کہ وہ صرف ۳۲ جگہوں پر ہے۔ (فتاویٰ رضویہ ۲۳/۱۰)

بigr الحلوم مفتی افضل حسین رحمۃ اللہ علیہ فرماتے ہیں، اور یہ کوئی نادر بات نہیں ہے بلکہ ایسی نظیریں بہت متی ہیں کہ ایک نے غلطی کی اور بے توجہ میں دوسروں نے اس کی تقلید کر لی چنانچہ رد المحتار میں ہے:

وقد يقع كثيراً ان مولفاً يذكر شيئاً خطئاً فينقلونه بلا تنبية فيكثر الناقلون واصله لواحد مخطئ (صبح وشفق صفحہ ۱۱)

امام زرقانی رحمۃ اللہ علیہ مزید فرماتے ہیں:

مُحَرِّدُ الشَّهْرَةِ لَا تَسْتَلزمُ كثرة القائل لجواز ان يشتهر عن واحد مع مخالفة غيره له او سكوته عنه

(شرح الزرقانی علی المواهب طبع بيروت ج ۱ ص ۴۵)

۵۔ یوں ہی شرح چینی اور تصریح شرح تشریح الافلاک وغیرہ کتب میں یہ تحریر کہ:

”فَفِي عَرْضِ مَحْلِ إِلَى ثَمَانِيَةِ وَارْبَعُونَ دَرْجَةً وَثَلَاثُونَ دَقِيقَةً يَتَصَلُّ
الشَّفَقُ بِالصَّبَحِ الْكَاذِبِ إِذَا كَانَتِ الشَّمْسُ فِي الْمُنْقَلْبِ الصَّيفِيِّ“
يعني جن ببلاد کا عرض ۳۰-۳۸ درجے ہو گریوں میں وہاں شفق کا صبح کاذب سے
اتصال ہو جائیگا۔ صریح خط اور فاحش غلطی ہے بلکہ بناء الفاسد علی الفاسد کے قبیل سے ہے۔
اولاً کیوں کہ فقهاء کرام نے تصریح فرمائی ۳۰-۳۸ درجہ یا اس سے زائد عرض بلاد میں
موسم گرم کے چند ایام میں عشا کا وقت داخل نہیں ہوتا اور صبح کاذب کے وقت تو بالاتفاق
وقت عشرہ ہتا ہے۔ پھر فقهاء عظام کی بات کیوں کر درست ہو گئی کہ وہاں وقت عشا کا نہ
ہونا متفق علیہ ہے۔

ثَانِيَةً: جب شفق سے مراد شفق مستطیل لیں گے تو اس وقت بھی بالاجماع وقت عشا
موجود پھر مفقود کب ہو گا۔ کیوں کہ سب کے یہاں شفق مستطیل کے وقت مغرب کا وقت ختم
ہو جاتا ہے۔ بدائع الصنائع لا کسانی وغیرہ عامہ کتب فرقہ میں واضح طور پر ہے۔

”اما اول وقت العشاء فحين يغيب الشفق بلا خلاف“ اور شفق ائمه دین کے
نzdیک صرف دو ہی معنی میں ہے ۱۔ احر عنده المالکیہ و الشافعیہ و الحنابلہ و
الصحابین ۲۔ ابیض مستطیل فی الاٰفَقِ جنوبًا و شمَالًا عند الاٰحْتَافِ و عند
الحنابلہ فی الْحَضْرِ کما فی الْمَغْنَی اور بیاض مستطیل مستدق فی السَّهَرِ شرقاً غرباً۔
مثل فخر کاذب کے ہے جو کسی کے یہاں شفق نہیں۔ لہذا جب شفق ابیض اور صبح صادق میں
اتصال تسلیم کریں گے تب ضرور وقت عشاے حنفی مفقود ہو گا اور بیاض طویل غربی اور صبح کاذب
دونوں جب وقت عشاہ ہے تو اس کے اتصال یا عدم اتصال سے کوئی اثر تو ہو انہیں۔ نیز اباب فن
نے اس کے تجربہ کا اہتمام بھی نہ کیا کیوں کہ وہ وقت نوم و استراحت کا ہے۔

ثَالِثًا - اسی لیے توحیثی تشریح الافلاک نے اس خطاط پر تنبیہ کے لیے کہا، الظاهر ان
ایقول اول اصح بدون الکاذب کمائی عبارۃ القوم“ اس سے بھی روز روشن کے مثل آشکارا ہو گیا
کہ قوم کی مراد صبح سے صادق ہے کاذب نہیں ہے۔

رابعاً نماز عشا کے وقت کا ذکر حدیث شریف میں یوں ہے:

’ حين یسود الافق‘ رواہ ابو داؤد عن ابی مسعود رضی اللہ تعالیٰ عنہ . ’ حين یغیب الافق‘ راوہ مسلم وابو داؤد والترمذی والننسائی واحمد فی المسند عن ابی هریرۃ رضی اللہ تعالیٰ عنہ واپیضاروی ؟ انه صلی اللہ تعالیٰ علیہ وسلم قال: لا یغّر نکم الفجر المستطیل انا الفجر المستطیل فی الافق‘ عن قیس بن طلق عن ابیه ’لیس الفجر المستطیل فی الافق‘ وقال :الفجر فجران فجر مستطیل فی السماء وفجر مستطیل فی الافق هو الذى یحرم الطعام على الصائم ویجل الصلاة‘ کذا فی تفسیر الماتریدی ان روایات سے بالکل عیاں ہے کہ جب افق روشن ہو تھی وقت عشا مفقود ہو گا۔ لہذا فجر کاذب اور بیاض مستطیل کے اتصال سے وقت عشانہ ہونے کا سوال ہی پیدا نہیں ہوتا اس لیے کہ فجر کاذب اور بیاض مستطیل دونوں آسمان میں شرقاً غرباً ممتد ہوتے ہیں اور افق تاریک رہتا ہے۔

الفجر الكاذب هو البياض الذي يبدوف السماء طولاً والفجر الصادق هو البياض المنتشر في الأفق‘ (مبسوط سرخی ۱۴۱/۱)۔

نیز صاحب احسن التقویم کے مطابق، حاشیہ الدسوقی علی الشرح الکبیر میں ہے:

’الفجر الكاذب يطلب وسط السماء دقيق يشبه ذنب السر حان ولا يكون في جميع الأزمان بل في الشتاء‘ (احسن التقویم ص ۲۹۵)

لہذا جب ان بلاد میں گرمیوں میں صح کاذب پائی ہی نہیں جاتی تو اس کا شفق سے اتصال چہ معنی دارو؟

خامساً۔ پھر توضیح الادراک شرح تشریح الافلاک ص ۳۶۶ میں ہے کہ صح کاذب کی طرح جو بیاض مستطیل ہے وہ سورج کے افق غربی سے ۱۸ درجہ نیچے جانے کے بعد آسمان میں لمبی روشنی دکھائی دیتی ہے اور اس ضوء اور افق کے مابین ظلمت رہتی ہے اسی لیے وہ شفق کاذب

سے موسم ہے اور ۱۸ درجہ تک جو سپیدی ہے وہ چوڑائی میں پھیلی رہتی ہے اور یہ مثل صح صادق کے ہے۔ ’یری الشفق معتبرضاً مبیضاً کا لصعب الصادق ثم ای بعد انحطاطها عن افق الغربی ثمانیة عشر درجة یرى الضوء مرتفعاً مستطیلاً و یکون الظلمة بين الأفق والضوء یسمی شفق الكاذب‘ پس ۱۸ درجہ پر ہونے کے وقت افق کا تاریک رہنا اس بات کی دلیل ہے کہ ۱۸ درجہ پر شفق ابیض غربی غائب ہوتی ہے اور شرق طلوع ہوتی ہے۔

۶۔ صح، فجر و شفق کا مقابل بھی قرینہ واضح ہے کہ صح سے صح صادق، ہی مراد ہے کیوں کہ شفق کا اصلًا ڈو، ہی معنی ہے، احر اور ابیض اور فجر و شفق دونوں متعارک ہیں لہذا ابیض کے مقابل فجر صادق، ہی ہے البتہ احر کے مقابل اسفار فجر ہے ہاں بیاض مستطیل یعنی شفق کاذب کے مقابل زیادہ سے زیادہ آپ فجر کاذب کہ سکتے ہیں مگر ان دونوں سے ابتداء نماز فجر و انتہاء مغرب و عشا کا علاقہ نہیں ہے۔ حتیٰ کہ امور دنیا بھی ان سے متعلق نہیں جیسا کہ گزار۔
۷۔ نیز اگر شفق کاذب مستطیل کا اتصال صح کاذب مستطیل سے کہیں تو ہمیں مسلم مگر اس وقت تو عشا کا وقت کامل موجود رہتا ہے نہ کہ معدوم؟ پھر اسکا ذکر بے سود ہو گا۔ اور بہت سے فلکیین نے ”یتصل الشفق بالصبح“ کی وضاحت میں کہا ” ولا یتحقق فی ذلك الموضع وقت العشاء ولا یكون على اهله صلاة العشاء“ (حاشیة شرح الحجینی ص ۹۱ للشيخ عمر خان الشباری اخونزادہ) اور صح کاذب سے اتصال کے وقت تو وقت عشا کا ہونا مسلم ہے۔

۸۔ کیا ایک جگہ کامشاہدہ پوری دنیا کے درجات شمس متعین کرنے کے لیے کافی ہے؟
جواب: بیشک کسی ایک جگہ کامشاہدہ پوری دنیا کے درجات شمس وغیرہ متعین کرنے کے لیے کافی ہے۔

۹۔ فقہاء کرام اور ماہرین فلکیات نے اس اصول کو کسی ملک و شہر کے لیے خاص نہیں کیا بلکہ مطلق بیان کیا۔ اگر یہ برائے عموم نہ ہوتا تو ضرور کہیں نہ کہیں تخصیص کی گئی ہوتی،

۲۔ مشاہدہ کامدار کسی خاص، خاص عرض بلد پر نہیں ہے بلکہ افق سے سورج کے قرب و بعد سے اس کا تعلق ہے۔ لہذا یہ کہنا کہ وہ مشاہدہ فلاں ملک کا ہے۔ یہ فلاں بلاد کا ہے اور یو۔ کے کے لیے الگ مشاہدہ درکار ہے۔ علم ہیئت کے اصولوں سے عدم واقفیت کا بین ثبوت ہے۔

۳۔ کائنات صاحب کراچی کہتے ہیں:

” یہ ضابطہ پوری دنیا کے لیے ہے۔ اسی کو انگریزی میں اسٹرائیمیکل ٹولالائٹ کہتے ہیں۔ جس کے لیے ۱۸ درجے کا ضابطہ پوری دنیا کے لیے ہے۔ البتہ اس ۱۸ درجے میں کتنے گھنٹے اور منٹ ہوں گے یہ عرض بلد کے لیے مختلف ہے۔“

ڈاکٹر طاہر القادری صاحب لکھتے ہیں:

” اڈگری کا قاعدہ کسی خطہ عرضی کے ساتھ خاص نہیں ہے بلکہ عمومی ہے۔“

(روزہ اور نماز فجر کے وقت کی ابتداء، از علامہ ساجد القادری ص ۷۶)

۴۔ خواجہ علم و فن فرماتے ہیں:

” عشا اور فجر کے لیے بعد کو ۱۸ اڈگری ہوتا ہے۔ عرض البلد کے اختلاف سے بعد کوکب میں کوئی اختلاف نہیں ہوتا۔“

۵۔ ڈاکٹر شوکت عودا، اردن، استاذ ابو علی حسن جاصی، ڈاکٹر مرکاشی وغیرہم ماہرین فلکیات نے تصریح فرمائی ہے۔

” فی کل عرض وفي کل زمان“

(ایضاح قول الحق، تقدیر موعدی صلاة الفجر و العشاء ، وغیره)

۶۔ پھر عمل کا تقاضا بھی یہی ہے کیوں کہ رات میں کسی خاص اونچائی کی دیوار کے پیچے ایک چراغ رکھیں۔ تو دوسری طرف دیوار کے اوپر جو روشنی کی کیفیت ہوگی وہی کیفیت دنیا کے کسی بھی خطے کی اسی خاص بلندی والی دیوار کے اوپر کی ہوگی۔

۷۔ امام محقق مجدد عظیم بریلوی قدس سرہ نے بلغار کا عرض البلد شماری ۳۹ درجے

دقيق تحریر فرمایا ہے کافی درائع صحیح کہا جاتا ہے کہ یہ عرض البلد غلط ہے۔ حقیقت کیا ہے؟
جواب: امام محقق بریلوی قدس سرہ نے مذکورہ عرض البلد اپنی طرف سے نہیں بلکہ زنج
 سر قدی اور زنج الغ بیگی کے حوالے سے نقل فرمایا جو مشہور ترین زیجات سے ہیں۔ ہمارے
 بعض احباب کے لیے یہ مقام حریت بن گیا اور لیکھت تغییل بھی کر دی گئی اور ”فتاویٰ
 رضویہ میں مسامحت، کاغذ اعلان قائم کر دیا گیا (کافی حسن التقویم ۷۳۸ ص)۔ یہ عنوان کس بات کا
 غماز ہے۔ ہمارے اکابر خود فیصلہ فرمائیں۔

جب کہ ایسے موقع پر مناسب تو یہ تھا اور ضابطہ بھی یہی ہے کہ امام محقق کی غلطی بتانے
 کے بجائے صحیح نقل لی جائے۔ پھر اسی حسن التقویم ۳۹۱ ص میں ’المواعظ والاعتبار‘ کے
 حوالے سے مرقوم ہے کہ بلغار اقیلم سبع (سالع) میں ہے اور اس کا عرض البلد ساڑھے
 پچاس درجہ ہے اور ۳۸۹ ص پر صحیح عرض البلد ۵۳ درجے ۵۶ درجے اور ۳۹۲ ص
 میں اس کا عرض البلد ۵۴ - N58 لکھا ہے۔ شرح چغینی ۹۸ ص میں بلغار کا عرض البلد
 ۳۸ درجہ ۵۲ دقيقہ مذکور ہے۔ زنج بہادر خانیہ طبع ۱۸۵۵ء میں علامہ جون پوری نے لکھا ہے
 ”کرات ارضی کہ اذ کیا فرنگ ترتیب دادہ اندر دار نیز اختلاف مشہور است“ یعنی فرنگی فضلا
 نے جو کرات ارضی مرتب کیا ہے اس میں بھی اختلاف مشہور ہے۔ پھر مرور ایام، طوفان و
 حوادث روزگار سے پوری پوری آبادیاں کیا ایک جگہ سے بہت دور دوسرے مقامات پر منتقل
 ہو جانے کی خبریں نہیں ملتیں؟ ان سارے اسباب و عمل کے باوجود کیا اکابر کی تجھیل و تغییل ہی
 میں مسئلہ کا حل مضر ہے۔ جب کہ مقصود یعنی وقت عشا کا مفقود ہونا۔ بہر صورت موجود
 نیز تمام ماہرین فن ہیئت و توقیت اور فقہاء عظام تصریح فرماتے ہیں کہ جہاں کا عرض البلد
 ساڑھے اڑتا لیس درجہ یا زائد ہو وہاں شفق ابیض اور صحیح صادق گرمیوں میں متصل ہو جاتے
 ہیں اور برطانیہ کا عرض البلد ۵۰ ڈگری سے تقریباً ۶۰ ڈگری تک ہے اور شہر بلغار کا عرض
 بہر حال اس کے درمیان ہے۔ لہذا وقت عشا مفقود ہونے میں برطانیہ اور بلغار کیساں ہیں۔
 گوکہ تاریخ اور ایام کا تقاؤت ہے مگر یہ مطلوب میں کچھ حارج نہیں کیوں کہ ۲۰ دن کا ذکر

بطور مثال ہے۔ تبھی تو ایک جگہ فرمایا ”ایک مہینہ تین دن بلکہ زائد ہوئی۔ (رضویہ ۱۰/۲۲۲)

بیوں ہی یہ لکھنا کہ ”هدایۃ الجنان“ مصنفہ ۱۳۲۳ھ میں امام احمد رضا نے صحیح کاذب کے لیے برسوں کا مشاہدہ لکھا اور تین سال بعد ”درآلقبح“ مصنفہ ۱۳۲۶ھ میں اپنے برسوں کے مشاہدات سے رجوع فرمالیا ہے اور لکھا صحیح کاذب کے لیے اہتمام کا موقع نہ ملا۔ کافی احسن التقویم ص ۳۹۲/۳۹۳؛ کہاں کی ایسٹ کہاں کارروڑا بھان متی نے کنبہ جوڑا، والی بات ہے جناب والا! رجوع کسی سابق کے کلام سے ہوتا ہے۔ جبکہ امام احمد رضا قدس سرہ نے جد المتأخر ۲/۳۹۳ طبع پاک، میں درآلقبح مصنفہ ۱۳۲۶ھ والی بات ذکر فرمائی ہے۔ ”اما الصبح الكاذب فقبل ذلك بكثير ولم يتفق لي تجربة بذلك اه او راس کی تعلیق کا تذکرہ‘ هدایۃ الجنان‘، مصنفہ ۱۳۲۳ھ میں کیا ہے۔ فرماتے ہیں ”فقیر نے اپنی تعلیقات حاثۃ الشامی میں بیان کیا ہے“ (رضویہ ۱۰/۵۷۷)۔ اس سے ثابت ہوا کہ جد المتأخر هدایۃ الجنان سے پہلے کی ہے۔ لہذا رجوع کا کوئی ثبوت نہیں۔ ہاں خاص صحیح کاذب کے لیے مشاہدہ کے اہتمام کا موقع نہ مل سکا کیوں کہ اس سے احکام شرع کا کوئی خاص تعلق نہیں ہے۔ اور آپ کے بقول امام بریلوی قدس سرہ کی جانب دروغ گوئی کی نسبت کرنی ہوئی کہ پہلے مشاہدہ کا اثبات فرمایا پھر اسی کی نفی کر دی۔

اسی طرح حضرت خواجه علم و فن کی طرف یہ انتساب کہ وہ ہمارے موقف سے متفق ہیں اور انہوں نے ہمارے طریقہ کارکو درست قرار دیا ہے۔ کافی احسن التقویم ص ۳۹۸،“ مکمل طور پر خلاف واقعہ ہے۔ حضرت خواجه علم و فن کی درج ذیل تحریر جو خود ان کے دست کرم کی لکھی ہوئی ہے، اس نسبت غلط کے ابطال کے لیے کافی و شافی ہے۔

خواجه علم و فن، امام علم ہیئت و توقیت

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

علامہ خواجہ مظفر حسین رحمہ اللہ کی تحریر

۲۸۴۱/۹۱

جانب مشرق اب جب آفتاب افق سے ۱۸ ذگری نیچے رہتا ہے تو وقت فجر کی ابتداء ہو جاتی ہے۔ اور جب جانب مغرب افق سے ۱۸ ذگری نیچے ہو جانلے ہے تو وقت عشاء کی ابتداء ہو جاتی ہے۔ یہ حکم کہہ ررض کے جملہ فضائل بکلٹ ہے اس میں کوئی استثناء بھی اس سے کم و بیش کی روایت ہماری طرف منسوب نہ رہا مگر چنانچہ اپنے ملکہ غلط ہے۔

المسنون
مع مختصر
فضیل بن ادی (روی)

۱۰۔ آپ کہتے ہیں کہ گرمیوں میں شقق غالب نہیں ہو پاتی کہ آدمی رات میں فجر صادق نمودار ہو جاتی ہے۔ جب کہ طوع فجر کے لیے سبق ظلام ضروری ہے۔ فان الفجر یستدعی سبق الظلام ولا ظلام مع بقاء الشفق کافی رد المحتار وغیره؟

جواب: امام احمد رضا قدس سرہ نے اس ایاد کا خوب تشغیل بخش جواب عنایت فرمایا ہے۔ تحریر فرماتے ہیں،

اقول: لا ظلام مع بقاء الشفق في المغرب و الفجر یستدعى سبق الظلام في المشرق فسقط البحث عن أصله” (جد المثار ۶ / ۴۶) یعنی شقق جانب مغرب رہتی ہے اور اس وقت مشرق میں ظلمت رہتی ہے اور فجر جانب مشرق ہی سے طوع ہوتی ہے۔ لہذا کوئی اشکال نہ رہ گیا کیوں کہ جہاں سے فجر طوع ہوتی ہے وہاں ظلمت موجود ہے۔

۱۱۔ عرف و تعامل بھی اسباب سُّتَّہ سے ہے۔ لہذا اس کی بنابر مذہب امام چحوڑنے میں کوئی

حرج نہیں اور یہاں یو۔ کے وغیرہ میں تین بحیکم و بیش سحری ختم کرنے کا تعامل ہے۔

جواب: طلوع صبح صادق کے بعد سحری کرنے کی شرعاً کوئی گناہ نہیں اگر کچھ بھی کھایا یا پیا جائے گارو زندہ ہو گا۔ کیوں کہ اس سے ترک نص قطعی لازم آتا ہے۔ قال تعالیٰ:

كُلُوا وَاشْرِبُوا حَتَّىٰ يَتَبَيَّنَ لَكُمُ الْخِيطُ الْأَيْضُ مِنَ الْخِيطِ
الْأَسْوَدِ مِنَ الْفَجْرِ” (سورة البقرة ۱۸۷) پس جس تعامل سے ترک نص لازم آئے قطعاً معتبر نہیں۔ خاتم الفقهاء علامہ شامی رحمۃ اللہ علیہ ارشاد فرماتے ہیں:

”اذا خالف العرف الدليل الشرعي فان خالفه من كل وجه
بان لزم منه ترك النص فلا شك في رده كتعارف الناس كثيراً
من المحرمات من الربا و شرب الخمر و لبس الحرير والذهب وغير
ذلك مما ورد تحريري نصا“ (نشر العرف ۱۱۶ ص)

۱۲۔ ہماری شریعت سمجھ سبلہ غرامیں شدت و سختی سے ممانعت ہے اور یہ آسمانی و لیر کی مقاضی ہے۔ پھر اتنی صعوبت کیوں، کہ نصف لیل ہی تک (وقت) سحری ختم کر دیا گیا۔ ارشاد خداوندی ہے

”يريد الله بكم اليسر ولا يريد بكم العسر“ (البقرة ۱۸۵).
فرمان رسالت آب ہبی اللہ علیہ السلام ہے۔

”يسروا ولا تعسروا بشروا ولا تنفروا.“

(صحیح البخاری ۹۰۴/۲)

جواب: اولاً ہوائے نفس جسے لیر کہے وہ شرعی لیر نہیں۔
ثانیاً آیت قرآنیہ کا تعقل مریض اور مسافر سے ہے کہ اسے مرض و سفر کے سبب روزہ توڑنے کی رخصت ہے۔ وہ بھی جو مرض باعث مشقت ہو اور ہر سفر نہیں بلکہ شرعی سفر مراد ہے۔

ثالثاً اس سے مراد وہ آسمانی ہرگز نہیں جو خلاف حکم شریعت ہو جیسا کہ ایک صاحب

نے استفنا کیا کہ ہماری شریعت آسان ہے۔ تو مجھے سویرے نیند آجائی ہے۔ کیا عشا مغرب کے ساتھ پڑھ لوں، تراویح اتنی لمبی نماز ہے تو کیا اسے ترک کر دوں، ٹھنڈک میں کیا وضو ترک کر دوں وغیرہ وغیرہ

رابعًا اس قسم کے جیل تلاش کرنے والے ذرا بیسر و آسانی کی شرعی حد معین کر لیں۔ تاکہ کسی پیچیدگی کا سوال نہ ہو۔ ورنہ ”عسی ان تکرھوا شيئاً و هو خیر لكم“ پیش نظر رہنا چاہیے۔ اور احکام شریعت میں ایک گونہ مشقت نفس ہوتی ہے۔ اسی لیے مخالفت نفس کو جہاد اکبر فرمایا گیا ہے۔

۱۳۔ جب پوری دنیا میں عشا اور صبح صادق ۱۸ درجہ پر ہے۔ تو اوقات میں فرق کیوں رہتا ہے۔ مثلاً انڈیا میں صبح صادق اور طلوع شمس کے درمیان ایک گھنٹہ ۳۰ منٹ کا وقت گرمیوں میں ہوتا ہے اور انھیں ایام میں برطانیہ کے اندر ۳ گھنٹہ ٹائم ملتا ہے؟

جواب: بلاشبہ پوری دنیا میں آفتاب کے اٹھارہ درجہ زیر افق غربی و شرقی ہو جانے پر آغاز وقت عشا و فجر ہوتا ہے۔ رہا اختلاف بلاد کی صورت میں اوقات مغرب و فجر میں تفاوت کہ ہندوستان میں کچھ اور برطانیہ و یورپ میں اس کی مقدار کچھ اور۔ تو اس کا اصل سبب تفاوت عرض الملاج ہے۔ امام احمد رضا قدس سرہ ارجام فرماتے ہیں: ”تبدل اوقات میں بڑا حصہ تفاوت عرض کا ہے۔“ (فتاویٰ رضویہ ۵۶۹/۱۰)

پس یو۔ کے میں مثلاً سورج اٹھارہ ڈگری سے کم ہی زیر افق ہوتے ہوئے تاخیر سے طلوع ہوتا ہے یا نیچے پہنچتا ہے اور پاک و ہند میں ایسا نہیں۔ لہذا وقت کا تفاوت ناگزیر ہے۔

۱۴۔ طلوع فجر صادق اور تین فجر کے درمیان کتنے وقت کا فاصلہ ہوتا ہے کہ ماہین فقہا اختلاف کا سبب بن گیا؟

جواب: بدایتہ وقت نماز فجر اور اختتام وقت سحری میں احناف کا اختلاف کہ طلوع فجر صادق پر ہے یا تین فجر پر ہے۔ پہلے کو احوط اور دوسراے قول کو اوسع وارفت فرمایا گیا۔ جب کہ طلوع فجر کے بعد انماقاً جنوب آشماً انتشار فجر شروع ہو جاتا ہے اور ایک خفیف دیر میں پھیل

جاتی ہے۔ جیسا کہ امام محقق احمد رضا قدس سرہ نے فتاویٰ رضویہ ۵۷۲/۱۰ میں اور امام تونوی حقیقی م ۱۹۵۱ء نے حاشیہ تفسیر البیضاوی میں اس پر نص فرمایا۔

اب رہا معاملہ یہ کہ دونوں کے مابین وقت کی مقدار کتنی ہے۔ تو یہ ماہر فن ہی بتا سکتا ہے اور ماہرین فقہاء نے ۱۸۰۰ ڈگری پر ختم وقت سحری بتا دی ہے۔ لہذا اب اپنی طرف سے تبین اور اول طلوع میں چند درجات کی تفریق کرنا خلاف تحقیق ہے۔

جیسا کہ امام مجدد احمد رضا قدس سرہ نے جد المختار ۲۳۷/۲ طبع عرب امارات میں طلوع کی دو قسمیں بیان فرمائی ہیں۔ ۱۔ حقیقی جسے خدا تعالیٰ ہی جانتا ہے یا جسکو وہ اس کا علم دے دے اور عرفی جو عمومۃ الانظار کے لیے تبیین ہوتا ہے۔ ہم اسی کے مکلف ہیں۔ اسی لیے توالد تعالیٰ نے ارشاد فرمایا ”کلوا و اشربوا حتیٰ تبیین لكم“ البقرة ۷۸ الہذا قول اول کا مطلب اول تبیین کہ فخر کالیقین ہو جائے اور رات ہونے کا شک ختم ہو جائے اور قول دوم سے مراد تبیین و ظہور ہے۔ جو خفیف سی دیر میں ہوتا ہے۔ ”فمراد الثانی هو تبیینه و ظہوره و لا يكون الا بعد مضى شئی منه و مراد الأول أولاً تبیینه۔ اول ما بید و للناظر ويقع اليقين و يذهب الشك لأن وجود الليل كان معلوماً فاما لم یعلم وجود الفجر لا يذهب الليل بالشك فاتفاق القولان و بالله التوفيق“

۱۵۔ جب یو۔ کے بغیرہ میں مذہب حنفی پر وقت عشا آنا شروع ہوتا ہے۔ مثلاً شہر لیڈز کے اطراف و جوانب میں جولائی کے اخیر اور اگست کے شروع میں۔ تو ابتداؤقت فخر میں چند دنوں تک روز لیلبما بفرق کیوں ہوتا ہے؟

جواب: یہ اتنا مبالغہ تفاوت جیسے ۲۰ منٹ، ۳۰ منٹ یا زائد۔ ان دونوں میں انحطاط شمس اور میل شمسی کے سبب ہے۔ جیسا کہ ماہر فن پر اظہر ہے۔ مثال کے طور پر یو۔ کے شہر 'ہیلی فاس'، کا عرض البلد ۵۳-۳۳ ہے۔ اور ۳۱ جولائی کا میل شمسی ۲۵-۱۸ ہے۔ اب قاعدہ یہ ہے کہ عرض البلد اور میل شمسی دونوں متعدد الجهة ہوں اور دونوں کے مجموعہ کو ۹۰ سے تفریق کریں تو غایت انحطاط شمس تکل آئے گا۔ جیسے ۳۳-۵۳ + ۲۵ = ۱۸

۷۲-۰۸ - ۹۰-۰۰ = ۵۲-۱۷ یہ ۳۱ جولائی کا انحطاط شمس ہوا کہ ۱۸ درجہ سورج کے زیرافق جانیں میں ۸ دقیقہ باقی رہتا ہے۔ اس لیے سحری کا آخری وقت نصف اللیل یعنی ۱۳ - ۱ ہو گا۔ اس طور پر کہ اگلے طلوع آفتاب ۵-۲۱ پچھلے غروب ۰۵ - ۹ دونوں کے درمیان کا وقت ۱۶ - ۸ گھنٹے ہوا۔ اس کا نصف ۸-۸ گھنٹہ ہوا۔ جب اس کو جوڑ دیں ۹-۰۵ + ۳-۰۸ = ۱۲-۱۳ ہوا یعنی ایک نجگر تیرہ منٹ ہوا۔ اور پہلی اگست کو میل شمسی ۱۰-۱۸ ہے۔ اب اسے عرض البلد کے ساتھ جمع کریں ۱۰-۱۸ + ۱۸-۷۳ = ۵۳ = ۱۷ - ۹۰-۰۰ = ۷-۰۰ ۱۸ دیکھیے۔ پہلی اگست کو سورج اٹھارہ ڈگری سات دقیقہ زیرافق پہنچ گیا اور شفق ابیض غائب ہو گئی۔ اب نصف اللیل کا فارمولہ لاگونہیں ہو گا۔ بلکہ خط معدل النہار سے افق شرقی کی جانب جب سورج اٹھارہ ڈگری زیرافق جائے گا۔ اس وقت صح صادق طلوع ہو گی اور وقت سحری ختم ہو گا یعنی ۱-۲۵ بجے جیسا کہ آبز رویٹری ویب سائٹ سے خوب آشکارا ہے۔

ضروری الحفظ اصطلاح :

عرض البلد: خط استوا سے کسی شہر کی جانب شمال یا جنوب کی دوری کو عرض البلد
شمائل یا عرض البلد جنوبی کہتے ہیں۔

تمام عرض البلد: عرض البلد کو ۹۰ درجہ سے مانس (تفريق) کرنے پر جو باقی رہتا
ہے اسے تمام عرض البلد کہتے ہیں۔ مثال کے طور پر ہیلی فیکس کا عرض البلد = ۳۳° - ۵۳° -
۹۰° = ۱۷° یہ ہیلی فیکس کا تمام عرض البلد ہوا۔

قاعدہ ۱: اگر عرض البلد اور میل شمیں دونوں متعدد الجہت ہوں یعنی دونوں شمائل یا
دونوں جنوبی اور تمام عرض البلد کی مقدار، میل شمی + ۱۸ کے مجموع کے برابر یا کم ہو تو
وہاں شفق ابیض غائب نہیں ہوگی۔ (شفق ابیض غربی کا صحیح صادق سے اتصال ہوگا)
جیسے ۱۳ میل شمی کامیل شمی ۱۸-۱۲ ہے۔ اس میں ۱۸ جمع کریں۔ ۱۸-۱۲ + = ۱۸
۳۶-۱۲ ہوا۔ جو ہیلی فیکس کے تمام عرض ۱۷-۳۶ سے کم ہے۔ اس لیے ۱۳ میل سے
شفق ابیض غائب نہیں ہوگی۔ اور اس کا صحیح صادق سے اتصال ہوگا۔

قاعدہ ۲: اگر تمام عرض البلد کی مقدار، میل شمی + ۱۸ کے مجموع سے زیادہ ہو
تو وہاں شفق ابیض غائب ہوگی اور وقت عشاے حنفی آئے گا۔ جیسے ہیلی فیکس کا تمام عرض
البلد ۱۷-۳۶ ہے اور کم اگست کامیل شمی ۱۰ - ۱۸ + = ۱۸ - ۱۰ = ۳۶-۱۰ اس مجموع
سے تمام عرض البلد سات دقیقہ زیادہ ہے۔ پس وہاں کم اگست کو شفق ابیض کو شفق ابیض غائب ہوگی اور
احناف کا بھی وقت عشا آئے گا۔ (ملخص تحقیقات امام علم و فن)

۱۲۔ فتاویٰ نعیمیہ جلد سوم ۲۹ ص میں ہے کہ ماہ جون میں رات کے دو بجے سے دو
بیس، دو پچیس تک اختتام سحر و طوع فجر ہوتا رہا۔ لہذا ہمارا ٹائم ٹیبل اسکے مطابق ہے۔ اور یہ

مشاهدہ فلکیہ کے حساب سے ہے۔

جواب: فتاویٰ نعیمیہ جلد چہارم صفحہ ۳۰۷ میں صاحبزادہ مفتی اقتدار احمد خاں نعیمی رحمہ اللہ تعالیٰ رقم طراز ہیں:

” اور یہ میراذاتی مشاہدہ ہے کہ رات کو کبھی بارہ بجے کبھی ایک بجے کبھی ڈیڑھ بجے سرخی غائب ہو جاتی ہے سرخی کو شفق تسلیم کرنے کی صورت میں گویا بارہ بجے ایک بجے گرمیوں کے ان طویل دنوں میں عشاشروع۔ پھر آدھا گھنٹہ بعد فجر صادق۔ گرمی کے موسم میں برطانیہ میں ہم نے خود بیس گھنٹے کارروزہ رکھا ہے۔ (ایضاًص ۳۰۵)

اس سے صاف آشکارا ہے کہ ختم وقت سحری کبھی ۱۲:۳۰ کبھی ۱:۳۰ کبھی ۲ بجے ہوتا ہے اور جو حضرات ۳ بجے تک سحری کرتے، کرواتے ہیں ان کارروزہ ۲۰ گھنٹے کا کسی طور پر نہ ہو سکے گا۔ نیز واضح کریں کہ مذکورہ فتویٰ کے جزء عشاء پر آپ عمل کیوں نہیں کرتے؟

پھر یہ فتویٰ ۱۹۹۵ء کا ہے لہذا اس کے مقابل ۱۹۸۳ء جلد سوم والا فتویٰ بطور دلیل پیش کرنا خلاف اصول ہے۔ ورنہ تعارض کو بھی دفع کرنا ہو گا۔ لہذا بقول مفتی صاحب نصف اللیل کے مطابق ہی یہ عبارت بے غبار ہو گی کیوں کہ ۱۲:۳۰ اور ۱:۳۰ کبھی سحری کا وقت بتاتا ہے۔ لیکن صرف ۲ بجے تک خاص کرنا بھی اس فتویٰ سے ہرگز ثابت نہ ہوا۔

طَائِمَ يَيْلَ

Ja-me' Masjid Kanzul Iman

Albion Street, Heckmondwike, WF16 9LQ, Tel: 01924 409 786
tul-Madinah (Heckmondwike)Mobile 07729 671 389

Namaaz Timetable for JANUARY 2014 – Safar/ Rabi ul awwal 1435 AH													
BEGINNING TIMES							JAMAAT TIMES						
DATE	DAY	MOON	SUBAH SADIQ	SUN RISE	Zawaal Begins	ZOHR	AS'R	ISHA	FAJR	ZOHR	AS'R	MAGHRIB	ISHA
1	WED	28	6.16	8.24	11.07	12.14	2.10	6.09	7.15	1.00	2.30	4.02	7.15
2	THU	29	6.16	8.24			2.11	6.08				4.03	7.50
3	FRI	1	6.16	8.23			2.12	6.09				4.04	7.15
4	SAT	2	6.16	8.23	11.08	12.15	2.13	6.10				4.05	6.30
5	SUN	3	6.16	8.23			2.15	6.11				4.06	6.30
6	MON	4	6.15	8.22	11.10	12.16	2.16	6.12	7.00	1.00	2.45	4.08	7.15
7	TUE	5	6.15	8.22			2.17	6.13				4.09	
8	WED	6	6.15	8.21		12.17	2.19	6.14				4.11	
9	THU	7	6.15	8.21	11.11		2.20	6.15				4.12	7.50
10	FRI	8	6.14	8.20		12.18	2.21	6.17				4.14	7.15
11	SAT	9	6.14	8.19	11.12		2.23	6.18				4.15	6.30
12	SUN	10	6.13	8.18			2.24	6.19				4.17	6.30
13	MON	11	6.13	8.18	11.13	12.19	2.26	6.20	7.00	1.00	3.00	4.18	7.15
14	TUE	12	6.12	8.17			2.27	6.22				4.20	
15	WED	13	6.12	8.16	11.14		2.29	6.23				4.22	
16	THU	14	6.11	8.15		12.20	2.31	6.25				4.23	7.50
17	FRI	15	6.10	8.14	11.15		2.32	6.26				4.25	7.15
18	SAT	16	6.09	8.13			2.34	6.27				4.27	6.45
19	SUN	17	6.09	8.11	11.16	12.21	2.35	6.29				4.29	6.45
20	MON	18	6.08	8.10			2.37	6.30	7.00	1.00	3.15	4.30	7.15
21	TUE	19	6.07	8.09	11.17		2.39	6.32				4.32	
22	WED	20	6.06	8.08		12.22	2.41	6.33				4.34	
23	THU	21	6.05	8.06			2.42	6.34				4.36	7.50
24	FRI	22	6.04	8.05	11.18		2.44	6.36				4.38	7.15
25	SAT	23	6.03	8.04			2.46	6.38				4.40	7.00
26	SUN	24	6.02	8.02		12.23	2.48	6.39				4.42	7.00
27	MON	25	6.01	8.01	11.19		2.49	6.41	7.00	1.00	3.45	4.44	7.15
28	TUE	26	5.59	7.59			2.51	6.43				4.46	
29	WED	27	5.58	7.57			2.53	6.44				4.47	
30	THU	28	5.57	7.56	11.20		2.55	6.45				4.49	7.50
31	FRI	29	5.55	7.54			2.57	6.47				4.51	7.00

*** JUMMA NAMAAZ 1.20pm***

Radio Frequency - 453.575 MHz

Darul-Ifta Opening Times Mon - Fri 5pm - 8pm

Dawat-e-Islami Weekly Ijtima Every Thursday at 8pm (Brothers)

Dawat-e-Islami Weekly Ijtima Every Saturday at 11am (Sisters)

Madrassa tul Madinah Office Opening Time Mon-Fri 4.30pm-7.30pm

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

Ja-me' Masjid Kanzul Iman

Albion Street, Heckmondwike, WF16 9LQ, Tel: 01924 409 786
Madrasa-tul-Madinah (Heckmondwike) Mobile 07729 671 389

Namaaz Timetable for February 2014 Rabi ul sani 1435 AH

DATE	DAY	BEGINNING TIMES						JAMAAT TIMES					
		MOON	SUBAH SADIQ	SUN RISE	Zawaal Begins	ZOHR	AS'R	ISHA	FAJR	ZOHR	ASAR	MAGHRIB	ISHA
1	SAT	1	5.54	7.52	11:21	12.24	2.59	6.49	7.00	1.00	3.45	4.53	7.15
2	SUN	2	5.53	7.51			3.00	6.50				4.55	
3	MON	3	5.51	7.49			3.02	6.52	7.00	1.00	3.45	4.57	7.15
4	TUE	4	5.50	7.47			3.04	6.54				4.59	
5	WED	5	5.48	7.45	11:22		3.06	6.56				5.01	
6	THU	6	5.47	7.44			3.08	6.57				5.03	7.50
7	FRI	7	5.45	7.42			3.10	6.59				5.05	
8	SAT	8	5.43	7.40			3.12	7.00				5.07	
9	SUN	9	5.42	7.38			3.13	7.02				5.09	
10	MON	10	5.40	7.36			3.15	7.04	6.45	1.00	3.45	5.11	7.15
11	TUE	11	5.38	7.34	11:23		3.17	7.06				5.13	
12	WED	12	5.37	7.32			3.19	7.08				5.15	
13	THU	13	5.35	7.30			3.21	7.09				5.17	7.45
14	FRI	14	5.33	7.28			3.23	7.11				5.19	
15	SAT	15	5.31	7.26			3.24	7.13				5.21	
16	SUN	16	5.29	7.24			3.26	7.15				5.23	
17	MON	17	5.27	7.21			3.28	7.16	6.30	1.00	4.15	5.25	7.45
18	TUE	18	5.25	7.19			3.30	7.18				5.27	
19	WED	19	5.23	7.17			3.32	7.20				5.29	
20	THU	20	5.21	7.15			3.34	7.22				5.31	7.45
21	FRI	21	5.19	7.13			3.35	7.24				5.33	
22	SAT	22	5.17	7.11			3.37	7.26				5.35	
23	SUN	23	5.15	7.08		12.23	3.39	7.28				5.37	
24	MON	24	5.13	7.06			3.41	7.29	6.15	1.00	4.15	5.39	7.45
25	TUE	25	5.10	7.04	11:22		3.42	7.31				5.41	
26	WED	26	5.08	7.02			3.44	7.33				5.43	
27	THU	27	5.06	6.59			3.46	7.35				5.45	8.00
28	FRI	28	5.04	6.57			3.47	7.37				5.47	

*** JUMMA NAMAAZ 1.20pm***

Radio Frequency – 453.575 MHz

Darul-Ifta Opening Times Monday to Friday 5pm - 8pm

Dawat-e-Islami Weekly Ijtima Every Thursday at 8pm (Brothers)

Dawat-e-Islami Weekly Ijtima Every Saturday at 11am (Sisters)

Madrasa tul Madinah Office Opening Time Mon-Fri 4.30pm-7.30pm

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

Ja-me' Masjid Kanzul Iman

Albion Street, Heckmondwike, WF16 9LQ, Tel: 01924 409 786
Madrasa-tul-Madinah (Heckmondwike)Mobile 07729 671 389

Namaaz Timetable for MARCH 2014 – Rabil ul Sani/Jamadi ul awwal 1435 AH

DATE	DAY	MOON	BEGINNING TIMES					JAMAAT TIMES					
			SUBAH SADIQ	SUN RISE	Zawaal Begins	ZOHR	AS'R	ISHA	FAJR	ZOHR	ASAR	MAGHRIB	ISHA
1	SAT	29	5.01	6.54	11:22	12.22	3.50	7.40	6.15		4.15	5.49	8.00
2	SUN	30	4.59	6.52	11:21		3.51	7.41				5.51	
3	MON	1	4.57	6.50			3.53	7.43	6.00	1.00	4.45	5.53	8.15
4	TUE	2	4.54	6.48			3.54	7.45				5.55	
5	WED	3	4.52	6.45			3.56	7.47				5.57	
6	THU	4	4.49	6.43	11:20	12.21	3.58	7.49				5.59	9.40
7	FRI	5	4.47	6.41			3.59	7.51				6.00	
8	SAT	6	4.45	6.38			4.01	7.53				6.02	
9	SUN	7	4.42	6.36	11:19		4.02	7.55				6.04	
10	MON	8	4.40	6.33		12.20	4.04	7.57	5.45	1.00	4.45	6.06	8.30
11	TUE	9	4.37	6.31			4.06	7.59				6.08	
12	WED	10	4.34	6.29	11:18		4.07	8.01				6.10	
13	THU	11	4.32	6.26			4.09	8.03				6.12	9.40
14	FRI	12	4.29	6.24		12.19	4.10	8.05				6.14	
15	SAT	13	4.26	6.21	11:17		4.12	8.07				6.16	
16	SUN	14	4.24	6.19			4.13	8.09				6.17	
17	MON	15	4.21	6.16	11:16	12.18	4.15	8.12	5.30	1.00	4.45	6.19	8.45
18	TUE	16	4.18	6.14			4.16	8.14				6.21	
19	WED	17	4.16	6.12	11:15		4.18	8.16				6.23	
20	THU	18	4.13	6.09			4.19	8.18				6.25	9.40
21	FRI	19	4.10	6.07	11:14	12.17	4.21	8.20				6.27	
22	SAT	20	4.07	6.04			4.22	8.23				6.29	
23	SUN	21	4.04	6.02			4.24	8.25				6.30	
24	MON	22	4.02	5.59	11:13	12.16	4.25	8.27	5.20	1.00	5.00	6.32	8.55
25	TUE	23	3.59	5.57	11:12		4.27	8.29				6.34	
26	WED	24	3.56	5.54		12.15	4.28	8.32				6.36	
27	THU	25	3.53	5.52	11:11	12.14	4.29	8.34				6.38	9.40
28	FRI	26	3.50	5.49	12:10		4.31	8.36				6.40	
29	SAT	27	3.47	5.47			4.32	8.39				6.42	
30	SUN	28	4.44	6.45	12:09	1.14	5.34	9.41	6.20	1.45	6.00	7.43	9.40
31	MON	29	4.41	6.42		1.14	5.35	9.44	6.20	1.45	6.00	7.45	9.55

*** JUMMA NAMAAZ 1.20pm***

Radio Frequency – 453.575 MHz

Darul-Iftaa Opening Times Monday to Friday 5pm - 8pm

Dawat-e-Islami Weekly Ijtima Every Thursday at 8pm (Brothers)

Dawat-e-Islami Weekly Ijtima Every Saturday at 11am (Sisters)

Madrasa tul Madinah Office Opening Time Mon-Fri 4.30pm-7.30pm

NOTE –Clocks go forward ONE hour on Saturday Night 30th March

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

Ja-me' Masjid Kanzul Iman

Albion Street, Heckmondwike, WF16 9LQ, Tel: 01924 409 786
Madrassa-tul-Madinah (Heckmondwike) Mobile: 07729 671 389

NAMAAZ TIMETABLE FOR **APRIL 2014** JAMADI UL SANI 1435 AH

BEGINNING TIMES									JAMAAT TIMES					
Date	DAY	MOON	Subah Sadiq	SUN RISE	Zawaal Begins	ZOHR	AS'R	ISHA	FAJR	ZOHR	ASAR	MAGHRIB	ISHA	
1	TUE	1	4:38	6:40	12:08	1:14	5:36	9:46	6.00	1.45	6.30	7:47	10.00	
2	WED	2	4:35	6.37	12:07		5:38	9:49				7:49		
3	THU	3	4:32	6:35		1:13	5:39	9:51				7:51		
4	FRI	4	4:28	6:32	12:06		5:40	9:52				7:53		
5	SAT	5	4:25	6:30	12.05		5:42	9:53				7:54		
6	SUN	6	4:22	6.28		1.12	5:43	9:54				7.56		
7	MON	7	4:19	6:25	12:04		5:44	9:54	5.45	1.45	6.30	7:58	10.05	
8	TUE	8	4:16	6:23	12:03		5:46	9:54				8:00		
9	WED	9	4:12	6.20	12:02		5:47	9:56				8:00		
10	THU	10	4:09	6:18		1.11	5:48	9:56				8:02		
11	FRI	11	4:06	6:16	12:01		5:49	9:57				8:06		
12	SAT	12	4:02	6:13	12:00		5:51	9:57				8:07		
13	SUN	13	3:59	6.11	11:59		5:52	9:58				8:09		
14	MON	14	3:56	6:09	11:58	1.10	5:53	9:58	5.30	1.45	6.30	8:11	10.10	
15	TUE	15	3:52	6:06	11:57		5:55	9:59				8:13		
16	WED	16	3.49	6:04	11:56		5:56	9:59				8:15		
17	THU	17	3:45	6:02			5:57	9:59				8:17		
18	FRI	18	3:42	5:59	11:55	1:09	5:58	10:00				8:18		
19	SAT	19	3:38	5:57	11:54		5:59	10.01				8:20		
20	SUN	20	3:34	5:55	11:53		6:01	10.02				8:22		
21	MON	21	3:31	5:53	11:52		6:02	10:03	5.15	1.45	6.30	8:24	10.15	
22	TUE	22	3:27	5:50	11:50		6:03	10.03				8:26		
23	WED	23	3:23	5:48		1:08	6:04	10.04				8:28		
24	THU	24	3:19	5:46	11:48		6:05	10.05				8:29		
25	FRI	25	3:16	5:44	11:47		6:06	10.06				8:31		
26	SAT	26	3:12	5:43	11:46		6:08	10.07				8:33		
27	SUN	27	3:08	5:39	11:45		6:09	10.08				8:35		
28	MON	28	3:04	5:37	11:43		6:10	10:09	5.00	1.45	7.00	8:37	10.25	
29	TUE	29	2:59	5:35	11:42		6:11	10.10				8:39		
30	WED	30	2:50	5:33	11:40	1:07	6:12	10.11				8:40		

*** JUMMA NAMAAZ 1.20pm***

Radio Frequency – 453.575 MHz

Darul-Iftaa Opening Times Monday to Friday 5pm - 8pm

Dawat-e-Islami Weekly Ijtima Every Thursday at 8pm (Brothers)

Dawat-e-Islami Weekly Ijtima Every Saturday at 11am (Sisters)

Madrassa tul Madinah Office Opening Time Mon-Fri 4.30pm-7.30pm

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

Ja-me' Masjid Kanzul Iman

Albion Street, Heckmondwike, WF16 9LQ, Tel: 01924 409 786

Madrasa-tul-Madinah (Heckmondwike) Mobile 07729 671 389

NAMAAZ TIMETABLE FOR MAY 2014 RAJAB/SHABAAN 1435 AH

BEGINNING TIMES							JAMAAT TIMES						
Date	DAY	MOON	SUBAH SADIQ	SUN RISE	Zawaal Begins	Zohr	AS'R	ISHA	FAJR	ZOHR	ASAR	MAGHRIB	ISHA
1	THU	1	2.42	5.31	11:39	1.07	6.13	10.13	5.00	1.45	7.00	8.42	10.30
2	FRI	2	2.37	5.29	11:37		6.14	10.14				8.44	
3	SAT	3	2.27	5.27	11:36		6.16	10.16				8.46	
4	SUN	4	2.21	5.25	11:33		6.17	10.20				8.48	
5	MON	5	2.15	5.23	11:31		6.18	10.22	4.45	1.45	7.25	8.49	10.50
6	TUE	6	2.09	5.21	11:29		6.19	10.25				8.51	
7	WED	7	2.02	5.19	11:27		6.20	10.28				8.53	
8	THU	8	1.57	5.17	11:24	1.06	6.21	10.30				8.00	8.55
9	FRI	9	1.55	5.15	11:21		6.22	10.33				7.25	8.56
10	SAT	10	1.47	5.14	11:16		6.23	10.36				8.58	
11	SUN	11	1.36	5.12	11:09		6.24	10.37				9.00	
12	MON	12	1.20	5.10	11:01		6.25	10.43	4.30	1.45	7.25	9.02	11.00
13	TUE	13	1.03	5.08	11:02		6.26	10.45				9.03	
14	WED	14	1.03	5.07	11:03		6.27	10.48				9.05	
15	THU	15	1.03	5.05	11:04		6.28	10.50				8.00	9.07
16	FRI	16	1.03	5.03	11:05		6.29	10.50				7.25	9.08
17	SAT	17	1.03	5.02	11:06		6.30	10.50				9.10	
18	SUN	18	1.03	5.00			6.31	10.50				9.12	
19	MON	19	1.03	4.59	11:07		6.32	10.50	4.15	1.45	7.25	9.13	11.00
20	TUE	20	1.03	4.57	11:08		6.33	10.50				9.15	
21	WED	21	1.03	4.56	11:09	1.07	6.33	10.50				9.16	
22	THU	22	1.03	4.54	10:10		6.34	10.50				8.00	9.18
23	FRI	23	1.04	4.53			6.35	10.50				7.25	9.19
24	SAT	24	1.04	4.52	11:12		6.36	10.50				9.21	
25	SUN	25	1.04	4.50			6.37	10.50				9.22	
26	MON	26	1.04	4.49	11:13		6.38	10.50	4.15	1.45	7.25	9.24	11.00
27	TUE	27	1.04	4.48	11:14		6.38	10.50				9.25	
28	WED	28	1.04	4.47	11:15		6.39	10.50				9.26	
29	THU	29	1.04	4.46			6.40	10.50				8.00	9.28
30	FRI	1	1.04	4.45	11:16		6.41	10.50				7.25	9.29
31	SAT	2	1.05	4.44			6.42	10.50				9.30	

*** JUMMA NAMAAZ 1.20pm***

Radio Frequency – 453.575 MHz

Darul-Iifta Opening Times Monday to Friday 5pm - 8pm

Dawat-e-Islami Weekly Ijtima Every Thursday at 8pm (Brothers)

Dawat-e-Islami Weekly Ijtima Every Saturday at 11am (Sisters)

Madrasa tul Madinah Office Opening Time Mon-Fri 4.30pm-7.30pm

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

Ja-me' Masjid Kanzul Iman

Albion Street, Heckmondwike, WF16 9LQ. Tel: 01924 409 786

Madrasa-tul-Madinah (Heckmondwike) Mobile 07729 671 389

NAMAAZ TIMETABLE FOR JUNE 2014 SHABAAN/RAMADHAN 1435 AH

DATE	DAY	MOON	BEGINNING TIMES					JAMAAT TIMES					
			Subah Sadiq	SUN RISE	Zawaal Begins	ZOHR	AS'R	ISHA	FAJR	ZOHR	ASAR	MAGHRIB	ISHA
1	SUN	3	1.05	4.44	11:17	1.08	6.42	10.50	4.15	1.45	7.20	9.34	11.05
2	MON	4	1.05	4.43	11:18		6.42	10.50	4.10	1.45	7.20	9.35	11.05
3	TUE	5	1.05	4.42	11:19		6.43	10.50				9.36	
4	WED	6	1.05	4.41			6.43	10.50				9.37	
5	THU	7	1.05	4.40	11:20		6.44	10.50				8.00	9.38
6	FRI	8	1.06	4.40			6.44	10.50				7.20	9.39
7	SAT	9	1.06	4.39	11:21		6.45	10.50				9.40	
8	SUN	10	1.06	4.38	11:22	1.09	6.46	10.50				9.41	
9	MON	11	1.06	4.38			6.46	10.50	4.10	1.45	7.20	9.42	11.05
10	TUE	12	1.06	4.37	11:23		6.46	10.50				9.43	
11	WED	13	1.07	4.37			6.47	10.50				9.44	
12	THU	14	1.07	4.37			6.47	10.50				8.00	9.45
13	FRI	15	1.07	4.36	11:24		6.48	10.50				7.20	9.46
14	SAT	16	1.07	4.36		1.10	6.49	10.50				9.46	
15	SUN	17	1.07	4.36	11:25		6.50	10.50				9.47	
16	MON	18	1.08	4.36			6.50	10.50	4.10	1.45	7.20	9.47	11.05
17	TUE	19	1.08	4.36	11:26		6.51	10.50				9.48	
18	WED	20	1.08	4.36		1.11	6.51	10.50				9.48	
19	THU	21	1.08	4.36			6.51	10.50				8.00	9.48
20	FRI	22	1.08	4.36			6.52	10.50				7.20	9.49
21	SAT	23	1.09	4.36			6.52	10.50				9.49	
22	SUN	24	1.09	4.36	11:27	1.12	6.52	10.50				9.49	
23	MON	25	1.09	4.36			6.52	10.50	4.10	1.45	7.20	9.49	11.05
24	TUE	26	1.09	4.37			6.52	10.50				9.49	
25	WED	27	1.09	4.37			6.53	10.50				9.49	
26	THU	28	1.10	4.37			6.53	10.50				8.00	9.49
27	FRI	29	1.10	4.38		1.13	6.53	10.50				7.20	9.49
28	SAT	30	1.10	4.38			6.53	10.50				9.49	
29	SUN	1	1.10	4.39			6.53	10.50				9.48	
30	MON	2	1.10	4.40			6.53	10.50	4.10	1.45	7.20	9.48	11.05

*** JUMMA NAMAAZ 1.20pm***

Radio Frequency – 453.575 MHz

Darul-Ifta Opening Times Monday to Friday 5pm - 8pm

Dawat-e-Islami Weekly Ijtima Every Thursday at 8pm (Brothers)

Dawat-e-Islami Weekly Ijtima Every Saturday at 11am (Sisters)

Madrasa tul Madinah Office Opening Time Mon-Fri 4.30pm-7.30pm

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

Ja-me' Masjid Kanzul Iman

Albion Street, Heckmondwike, WF16 9LQ, Tel: 01924 409 786

Madrasa-tul-Madinah (Heckmondwike) Mobile 07729 671 389

NAMAAZ TIMETABLE FOR JULY 2014 Ramadhan/Shawwal 1435 AH

BEGINNING TIMES									JAMAAT TIMES				
DATE	DAY	MOON	Subah Sadiq	SUN RISE	Zawaal Begins	ZOHR	AS'R	ISHA	FAJR	ZOHR	AS'R	MAGHRIB	ISHA
1	TUE	3	1.10	4.40	11:27	1.12	6.52	10.50	4.10	1.45	7.20	9.48	11.05
2	WED	4	1.11	4.41	11:28		6.52	10.50				9.47	
3	THU	5	1.11	4.42	11:27		6.52	10.50			8.00	9.47	
4	FRI	6	1.11	4.43			6.52	10.50			7.20	9.46	
5	SAT	7	1.11	4.44		1.12	6.51	10.50				9.46	
6	SUN	8	1.11	4.45	11:26		6.51	10.50				9.45	
7	MON	9	1.11	4.46			6.51	10.50	4.20	1.45	7.20	9.45	11.05
8	TUE	10	1.12	4.47			6.50	10.50				9.44	
9	WED	11	1.12	4.48			6.50	10.50				9.43	
10	THU	12	1.12	4.49	11:25		6.49	10.50			8.00	9.42	
11	FRI	13	1.12	4.50			6.49	10.50			7.20	9.41	
12	SAT	14	1.13	4.51		1.13	6.48	10.50				9.40	
13	SUN	15	1.13	4.52	11:24		6.48	10.50				9.39	
14	MON	16	1.13	4.54			6.47	10.50	4.30	1.45	7.20	9.38	11.05
15	TUE	17	1.13	4.55	11:23		6.47	10.50				9.37	
16	WED	18	1.13	4.56			6.46	10.50				9.36	
17	THU	19	1.13	4.58	11:22		6.46	10.50			8.00	9.35	
18	FRI	20	1.13	4.59			6.45	10.50			7.20	9.34	
19	SAT	21	1.13	5.01	11:21	1.15	6.44	10.50				9.32	
20	SUN	22	1.13	5.02	11:20		6.43	10.50				9.31	
21	MON	23	1.13	5.03			6.43	10.50	4.40	1.45	7.20	9.30	11.05
22	TUE	24	1.13	5.05	11:19		6.42	10.50				9.28	
23	WED	25	1.13	5.06	11:18		6.41	10.50				9.27	
24	THU	26	1.13	5.08	11:17		6.40	10.50			8.00	9.25	
25	FRI	27	1.13	5.10			6.39	10.50			7.20	9.24	
26	SAT	28	1.13	5.11	11:16	1.14	6.38	10.50				9.22	
27	SUN	29	1.13	5.13	11:15		6.37	10.50				9.21	
28	MON	30	1.16	5.14	11:14		6.36	10.50	4.50	1.45	7.20	9.19	11.05
29	TUE	1	1.16	5.16	11:13		6.35	10.50				9.17	
30	WED	2	1.16	5.18			6:34	10.50				9.16	
31	THU	3	1.23	5.19	11:25		6.33	10.50			8.00	9.14	

JUMMA NAMAAZ 1.20pm

Radio Frequency -453.575

Darul Ifta Opening Hours 5pm-8pm (Mon-Fri)

Dawat-e-Islami Weekly Ijtima Every Thursday 8pm (Brothers)

Dawat-e-Islami Weekly Ijtima Every Saturday 11am (Sisters)

Madrasa tul Madinah Office Opening Time Mon-Fri 4.30pm – 7.30pm

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

Ja-me' Masjid Kanzul Iman

Albion Street, Heckmondwike WF16 9LQ Tel: 01924 409 786
Madrasa-tul Madinah (Heckmondwike) 07729 671 389

NAMAAZ TIMETABLE FOR AUGUST 2014 SHAWWAL/Zulqahdah 1435 AH

DATE	DAY	MOON	BEGINNING TIMES					JAMAAT TIMES					
			Subah Sadiq	SUN RISE	Zawaal Begins	ZOHR	AS'R	ISHA	FAJR	ZOHR	AS'R	MAGHRIB IFTAAR	ISHA
1	FRI	4	1.43	5:21	11:30	1.16	6:33	10.45	2.30	1.45	7.25	9:08	
2	SAT	5	1.54	5:23	11:34		6:32	10.42	2.30			9:07	
3	SUN	6	2.03	5:24	11:37		6:31	10.40	2.33			9:05	
4	MON	7	2.10	5:26	11:39		6:30	10.38	2.40	1.45	7.25	9:03	
5	TUE	8	2.17	5:28	11:42		6:28	10.37	2.46			9:01	
6	WED	9	2.23	5:29	11:44		6:27	10.36	2.52			8.59	
7	THU	10	2.29	5:31	11:45		6:26	10.35	2.57			8.57	
8	FRI	11	2.34	5:33	11:47		6:25	10.34	3.03			8:55	
9	SAT	12	2.44	5:35	11:48		6:23	10.33	3.09			8:53	
10	SUN	13	2.48	5:36	11:50	1.15	6:22	10.32	3.13			8:51	
11	MON	14	2.56	5:38	11:51		6:21	10.31	3.21	1.45	7.25	8:49	
12	TUE	15	3.01	5:40	11:52		6:19	10.30	3.26			8:47	
13	WED	16	3.03	5:41	11:53		6:18	10.28	3.28			8:45	
14	THU	17	3.07	5:43	11:54		6:16	10.25	3.32			8:43	
15	FRI	18	3.11	5:45	11:55		6:15	10.21	3.36			8:41	
16	SAT	19	3.15	5:47			6:13	10.18	3.40			8:38	
17	SUN	20	3.18	5:49	11:56	1.14	6:12	10.13	3.43			8:36	
18	MON	21	3.22	5:50	11:57		6:10	10.09	3.47	1.45	7.25	8:34	
19	TUE	22	3.25	5:52	11:58		6:09	10.05	3.50			8:32	
20	WED	23	3.29	5:54	11:59	1.13	6:07	10.00	3.54			8:30	
21	THU	24	3.32	5:56			6:06	9.98	3.57			8:27	
22	FRI	25	3.35	5:57	12:00		6:04	9.95	4.00			8:25	
23	SAT	26	3.38	5:59			6:02	9.90	4.03			8:23	
24	SUN	27	3.42	6:01	12:01	1.12	6:01	9.98	4.07			8:20	
25	MON	28	3.45	6:03			5:59	9.94	4.10	1.45	7.25	8:18	
26	TUE	29	3.48	6:04			5:57	9.91	4.13			8:16	
27	WED	30	3.51	6:06	12:02		5:55	9.93	4.16			8:13	
28	THU	1	3.54	6:08		1.11	5:54	9.98	4.19			8:11	
29	FRI	2	3.56	6:10			5:52	9.96	4.21			8:09	
30	SAT	3	3.59	6:11	12:03		5:50	9.94	4.24			8:06	
31	SUN	4	4.02	6:13	12:02	1.10	5:48	9.92	4.27			8:04	

JUMMA NAMAAZ 1.20pm

Radio Frequency -453.575

Darul Ifta Opening Hours 5pm-8pm (Mon-Fri)

Dawat-e-Islami Weekly Ijtima Every Thursday 8pm (Brothers)

Dawat-e-Islami Weekly Ijtima Every Saturday 11am (Sisters)

Madrasa tul Madinah Office Opening Time Mon-Fri 4.30pm – 7.30pm

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

Ja-me' Masjid Kanzul Iman

Albion Street, Heckmondwike WF16 9LQ Tel: 01924 409 786
Madrassa-tul-Madinah (Heckmondwike) 07729 671 389

Namaaz Timetable for Sept 2014 –Zulqahdah/Zulhijjah 1435AH

DATE	DAY	MOON	BEGINNING TIMES				JAMAAT TIMES					
			Subah Sadiq	SUN RISE	Zawaal Begins	ZOHR	AS'R	ISHA	FAJR	ZOHR	AS'R	MAGHRIB
1	MON	5	4.03	6.15	12:03		5.48	9.29	5.45	1.45	7.00	8.02
2	TUE	6	4.06	6.17		1.07	5.46	9.27				8.00
3	WED	7	4.09	6.19			5.44	9.25				7.57
4	THU	8	4.12	6.21	12:04		5.42	9.23				7.55
5	FRI	9	4.14	6.23	12:03	1.06	5.41	9.21				7.52
6	SAT	10	4.17	6.24	12:04		5.39	9.20				7.50
7	SUN	11	4.19	6.26	12:03		5.37	9.19				7.47
8	MON	12	4.22	6.28	12:04	1.05	5.35	9.18	6.10	1.45	6.30	7.45
9	TUE	13	4.25	6.30			5.33	9.18				7.42
10	WED	14	4.27	6.32			5.31	9.18				7.40
11	THU	15	4.29	6.33			5.27	9.17				7.37
12	FRI	16	4.31	6.34	11:03	1.05	5.25	9.17				7.35
13	SAT	17	4.34	6.36	12:04		5.23	9.17				7.32
14	SUN	18	4.36	6.38	12:03		5.21	9.16				7.30
15	MON	19	4.38	6.40		1.05	5.19	9.16	6.20	1.45	5.50	7.27
16	TUE	20	4.41	6.41			5.17	9.15				7.25
17	WED	21	4.43	6.43			5.15	9.15				7.22
18	THU	22	4.45	6.45		1.04	5.13	9.14				7.20
19	FRI	23	4.47	6.47			5.11	9.13				7.17
20	SAT	24	4.50	6.48			5.09	9.12				7.15
21	SUN	25	4.52	6.50		1.03	5.07	9.11				7.14
22	MON	26	4.53	6.52	12:02		5.05	9.08	6.30	1.45	5.50	7.11
23	TUE	27	4.56	6.54			5.03	9.05				7.09
24	WED	28	4.59	6.56		1.02	5.00	9.03				7.06
25	THU	29	5.00	6.57			4.58	8.59				7.04
26	FRI	1	5.02	6.59		1.01	4.56	8.57				7.02
27	SAT	2	5.05	7.01			4.54	8.54				6.59
28	SUN	3	5.06	7.03	12:01		4.52	8.52				6.57
29	MON	4	5.08	7.04		1.00	4.50	8.49	6.30	1.45	5.50	6.54
30	TUE	6	5.11	7.06			4.48	8.46				6.52

*** JUMMA NAMAAZ 1.20pm***

Radio Frequency – 453.575 MHz

Darul Ifta Opening Time Mon-Fri 5pm-8pm

Dawat-e-Islami Weekly Ijtima Every Thursday at 8pm (Brothers)

Dawat-e-Islami Weekly Ijtima Every Saturday at 11am (Sisters)

Madrassa tul Madinah Office Opening Time Mon-Fri 4.30pm – 7.30pm

NOTE:Isha Namzaz Jamaat after Ijtima on Thursdays

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

Ja-me' Masjid Kanzul Iman

Albion Street, Heckmondwike, WF16 9LQ Tel: 01924 409 786
Madrasa tul Madinah(Heckmondwike) Mobile:07729 671 389

Namaaz Timetable for Oct 2014 –Zulhijjah/Muharram 1435/6 AH

BEGINNING TIMES									JAMAAT TIMES				
DATE	DAY	MOON	Subah Sadiq	SUN RISE	Zawaal Begins	ZOHR	AS'R	ISHA	FAJR	ZOHR	AS'R	MAGHRIB	ISHA
1	WED	7	5.13	7.08	12:00	1.00	4.46	8.43	6.30	1.45	5.30	6.48	9.00
2	THU	8	5.15	7.10		12.59	4.43	8.40				6.46	9.40
3	FRI	9	5.17	7.12			4.41	8.37				6.43	
4	SAT	10	5.19	7.13			4.39	8.35				6.41	
5	SUN	11	5.21	7.15			4.37	8.32				6.38	
6	MON	12	5.23	7.17		12.58	4.35	8.29	6.45	1.45	5.15	6.36	8.45
7	TUE	13	5.25	7.19	11:59		4.33	8.27				6.34	
8	WED	14	5.27	7.21			4.31	8.25				6.31	
9	THU	15	5.29	7.23		12.57	4.29	8.22				6.29	9.40
10	FRI	16	5.31	7.24			4.26	8.20				6.26	
11	SAT	17	5.33	7.26	11:58		4.24	8.17				6.24	
12	SUN	18	5.35	7.28			4.22	8.14				6.22	
13	MON	19	5.36	7.30		12.56	4.20	8.12	7.00	1.45	4.45	6.19	8.30
14	TUE	20	5.38	7.32			4.18	8.09				6.17	
15	WED	21	5.40	7.34	11:57		4.16	8.07				6.15	
16	THU	22	5.42	7.36			4.14	8.05				6.12	9.40
17	FRI	23	5.44	7.37		12.55	4.12	8.02				6.10	
18	SAT	24	5.46	7.39			4.10	8.00				6.08	
19	SUN	25	5.47	7.41			4.08	7.57				6.06	
20	MON	26	5.49	7.43	11:55		4.06	7.55	7.00	1.45	4.20	6.03	8.15
21	TUE	27	5.51	7.45			4.04	7.53				6.01	
22	WED	28	5.53	7.47			4.02	7.51				5.59	
23	THU	29	5.54	7.49		12.54	4.00	7.49				5.57	9.40
24	FRI	30	5.56	7.51			3.58	7.47				5.55	
25	SAT	1	5.58	7.53			3.56	7.45				5.53	
26	SUN	2	5.00	6.55		11.54	2.54	6.43	6.00	1.00	3.20	4.50	7.15
27	MON	3	5.01	6.57	11:54		2.52	6.41	6.30	1.00	3.15	4.48	7.15
28	TUE	4	5.03	6.58		11.54	2.50	6.40				4.46	
29	WED	5	5.05	7.00			2.48	6.38				4.44	
30	THU	6	5.07	7.02			2.46	6.36				4.42	9.40
31	FRI	7	5.08	7.04	10:53		2.44	6.34				4.40	

*** JUMMA NAMAAZ 1.20pm***

Radio Frequency – 453.575 MHz

Dawat-Islami Weekly Ijtima Every Thursday at 8pm(Brothers)

Dawat-Islami Weekly Ijtima Every Saturday at 11am (Sisters)

Darul-Ifta Opening Time Mon-Fri 5pm-8pm

Madrasa tul Madinah Office Opening Time Mon-Fri 4.30pm-7.30pm

NOTE: Clocks go back one hour Sunday Morning 26th October 2014 (1.00am)

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

Ja-me' Masjid Kanzul Iman

Albion Street, Heckmondwike WF16 9LQ Tel: 01924 409 786
Madrassa-tul-Madinah (Heckmondwike) Mobile 07729 671 389

Namaaz Timetable for Nov 2014—Muhamarram/Safar 1436AH

DATE	DAY	MOON	BEGINNING TIMES					JAMAAT TIMES					
			Subah Sadiq	SUN RISE	Zawaal Begins	ZOHR	AS'R	ISHA	FAJR	ZOHR	AS'R	MAGHRIB	ISHA
1	SAT	8	5.10	7.06	10:53	11.54	2.42	6.34	6.30	1:00	3.15	4.38	6.45
2	SUN	9	5.12	7.08			2.40	6.32				4.36	6.45
3	MON	10	5.13	7.10			2.39	6.30	6.45	1.00	3.15	4.34	7.15
4	TUE	11	5.15	7.12			2.37	6.28				4.32	
5	WED	12	5.17	7.14			2.35	6.26				4.30	
6	THU	13	5.18	7.16	10:52		2.33	6.25				4.29	7.50
7	FRI	14	5.20	7.18		11.54	2.32	6.23				4.27	7.15
8	SAT	15	5.22	7.20			2.30	6.22				4.25	6.30
9	SUN	16	5.23	7.22			2.29	6.20				4.23	6.30
10	MON	17	5.25	7.24			2.27	6.19	7.00	1.00	3.15	4.22	7.15
11	TUE	18	5.26	7.25			2.25	6.18				4.20	
12	WED	19	5.28	7.27			2.24	6.16				4.18	
13	THU	20	5.30	7.29			2.22	6.15				4.17	
14	FRI	21	5.31	7.31			2.21	6.14				4.15	7.50
15	SAT	22	5.33	7.33		11.55	2.20	6.13				4.14	7.15
16	SUN	23	5.34	7.35			2.18	6.11				4.12	6.20
17	MON	24	5.36	7.37			2.17	6.10	7.00	1.00	2.45	4.11	6.20
18	TUE	25	5.37	7.39			2.16	6.09				4.09	
19	WED	26	5.39	7.40			2.14	6.08				4.08	
20	THU	27	5.40	7.42		11.56	2.13	6.07				4.06	7.50
21	FRI	28	5.42	7.44			2.12	6.06				4.05	7.15
22	SAT	29	5.43	7.46			2.11	6.05				4.04	6.15
23	SUN	30	5.44	7.48			2.10	6.05				4.03	6.15
24	MON	1	5.46	7.49		11.57	2.09	6.04	7.15	1.00	2.30	4.02	7.15
25	TUE	2	5.47	7.51	10:53		2.08	6.04				4.01	
26	WED	3	5.49	7.53			2.07	6.03				3.59	
27	THU	4	5.50	7.54		11.58	2.06	6.02				3.58	7.50
28	FRI	5	5.51	7.56			2.05	6.01				3.58	7.15
29	SAT	6	5.52	7.58			2.04	6.01				3.57	6.15
30	SUN	7	5.54	7.59		11.59	2.03	6.00				3.56	6.15

JUMMA NAMAAZ AT 1.20pm

Radio Frequency 453.575 MHz

Darul Ifta Opening Hours 5pm-8pm (Mon-Fri)

Dawat-e-Islami Weekly Ijtimaa Every Thursday 8pm (Brothers)

Dawat-e-Islami Weekly Ijtimaa Every Saturday 11am (Sisters)

Madrassa tul Madinah Office Opening Time Mon-Fri 4.30pm-7.30pm

ISHA Namaaz on weekends will be at earlier time.

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

Ja-me' Masjid Kanzul Iman

Albion Street, Heckmondwike, WF16 9LQ Tel: 01924 409 786
Madrassa-tul-Madinah (Heckmondwike) Mobile 07729 671 389

Namaaz Timetable for DECEMBER 2014-Safar/Rabi ul awwal 1436AH

BEGINNING TIMES						JAMAAT TIMES							
DATE	DAY	MOON	SUBAH SADIQ	SUN RISE	Zawaal Begins	ZOHR	AS'R	ISHA	FAJR	ZOHR	AS'R	MAGHRIB	ISHA
1	MON	8	5.55	8.01	10:54	11.59	2.03	5.56	7.15	1.00	2.30	3.55	7.15
2	TUE	9	5.56	8.02			2.02	5.56	7.15	1.00	2.30	3.54	
3	WED	10	5.57	8.04		12.00	2.02	5.55				3.54	
4	THU	11	5.58	8.05	10:55		2.01	5.55				3.53	7.50
5	FRI	12	6.00	8.06		12.01	2.01	5.54				3.53	7.15
6	SAT	13	6.01	8.08			2.00	5.54				3.52	6.15
7	SUN	14	6.02	8.09			2.00	5.56				3.52	6.15
8	MON	15	6.03	8.10		12.02	2.00	5.56	7.15	1.00	2.30	3.51	7.15
9	TUE	16	6.04	8.11	10:56			2.00	5.56			3.51	
10	WED	17	6.05	8.13		12.03	2.00	5.56				3.51	
11	THU	18	6.06	8.14			2.00	5.56				3.51	7.50
12	FRI	19	6.07	8.15	10:57	12.04	2.00	5.56				3.50	7.15
13	SAT	20	6.07	8.16			2.00	5.56				3.50	6.15
14	SUN	21	6.08	8.17	10:58	12.05	2.00	5.56				3.50	6.15
15	MON	22	6.09	8.18			2.00	5.56	7.15	1.00	2.30	3.51	7.15
16	TUE	23	6.10	8.18		12.06	2.00	5.57				3.51	
17	WED	24	6.10	8.19	10:59		2.00	5.57				3.51	
18	THU	25	6.11	8.20		12.07	2.00	5.57				3.51	7.50
19	FRI	26	6.12	8.21	11:00		2.00	5.57				3.51	7.15
20	SAT	27	6.12	8.21		12.08	2.01	5.58				3.52	6.15
21	SUN	28	6.13	8.22	11:01		2.01	5.58				3.52	6.15
22	MON	29	6.13	8.22		12.09	2.02	5.59	7.15	1.00	2.30	3.53	7.15
23	TUE	1	6.14	8.23	11:02		2.02	5.59				3.53	
24	WED	2	6.14	8.23		12.10	2.03	6.00				3.54	
25	THU	3	6.15	8.23			2.03	6.00				3.55	7.50
26	FRI	4	6.15	8.24	11:03	12.11	2.04	6.01				3.56	7.15
27	SAT	5	6.15	8.24			2.05	6.01				3.56	6.15
28	SUN	6	6.15	8.24	11:04		2.06	6.02				3.57	6.15
29	MON	7	6.16	8.24		12.12	2.07	6.03	7.15	1.00	2.30	3.58	7.15
30	TUE	8	6.16	8.24	11:05		2.08	6.04				3.59	
31	WED	9	6.16	8.24		12.13	2.09	6.05				4.00	

*** JUMMA NAMAAZ 1.20pm***

Radio Frequency – 453.575

Darul Ifta Opening Hours 5pm-8pm (Mon-Fri)

Dawat-e-Islami Weekly Ijtima Every Thursday 8pm (Brothers)

Dawat-e-Islami Weekly Ijtima Every Saturday 11am(Sisters)

Madrassa tul Madinah Office Opening Time Mon-Fri 4.30pm-7.30pm

NOTE: Isha Namaaz on weekends at 6.15pm

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

۷۳ سال قبل کا ٹائم ٹیبل برائے ماچسٹر

(از بحرالعلوم منقی افضل حسین رحمہ اللہ، فیصل آباد، پاکستان)

DAY	تاریخ	DATE	ENDS	SUNRISE	DRAV. E	INISE AL	ZUHR	AS'R	SUNSET	ISHA
دن	رمضان	رمضان	محی	حیرہ	کھوہ	نماز	عصر	ظہر	حیرہ	عشنا
SUN	6	1	2-20	5-31	11-37	1-15	3-00	7-15	9-03	10-30
MON	7	2	2-25	5-31	11-42	3-03	3-00	7-15	9-03	9-30
TUE	8	3	2-32	5-35	11-42	3-03	3-00	7-15	9-03	10-15
WED	9	4	2-35	5-37	11-44	3-03	3-00	7-15	8-57	"
THU	10	5	2-40	5-39	11-45	3-03	3-00	7-15	8-55	"
FRI	11	6	2-45	5-40	11-47	3-03	3-00	7-15	8-53	"
SAT	12	7	2-50	5-42	11-48	3-03	3-00	7-15	8-51	"
SUN	13	8	2-55	5-43	11-49	1-14	3-00	7-00	8-49	"
MON	14	9	2-57	5-45	11-50	3-03	3-00	7-00	8-47	"
TUE	15	10	3-00	5-47	11-51	3-03	3-00	7-00	8-45	"
WED	16	11	3-03	5-49	11-52	3-03	3-00	7-00	8-43	10-00
THU	17	12	3-05	5-50	11-53	3-03	3-00	7-00	8-40	"
FRI	18	13	3-10	5-52	11-54	1-13	3-00	7-00	8-38	"
SAT	19	14	3-15	5-54	11-55	3-03	3-00	7-00	8-36	"
SUN	20	15	3-17	5-56	11-55	3-03	3-00	7-00	8-34	"
MON	21	16	3-20	5-57	11-56	3-03	3-00	7-00	8-32	"
TUE	22	17	3-25	5-59	11-57	1-12	3-00	7-00	8-29	"
WED	23	18	3-28	6-01	3-03	3-00	3-00	7-00	8-25	"
THU	24	19	3-30	6-03	11-58	3-03	3-00	6-45	8-23	9-45
FRI	25	20	3-35	6-04	3-03	3-00	3-00	6-45	8-22	"
SAT	26	21	3-37	6-06	3-03	1-11	3-00	3-00	8-20	"
SUN	27	22	3-40	6-08	11-59	3-03	3-00	3-00	8-18	"
MON	28	23	3-45	6-10	12-00	3-03	3-00	3-00	8-15	"
TUE	29	24	3-47	6-12	3-03	1-10	3-00	3-00	8-13	"
WED	30	25	3-50	6-13	3-03	3-03	3-00	3-00	8-11	"
THU	31	26	3-55	3-03	12-01	3-03	3-00	3-00	8-08	"
SEPT.										
FRI	1	27	3-57	6-15	3-03	1-09	3-00	3-00	8-06	9-30
SAT	2	28	3-59	6-17	3-03	3-03	3-00	3-00	8-04	"
SUN	3	29	4-00	6-19	3-03	3-03	3-00	3-00	8-00	"
MON	4	30	4-05	6-20	3-03	1-08	3-00	3-00	7-58	"

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>